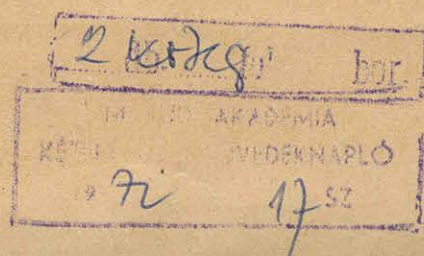


Ms 5905/13-14. Eötvös L. iseketei. Híjany
n. joulke



Ms 5105 / 13

Higamy

Ni-jyitese



$$\delta_0 + \frac{\pi}{2} = \varphi_0$$

Első m

csúszásos mozgás $\delta\delta = \frac{v_2}{a} \frac{t_2}{\sin \frac{\delta}{2}}$ de legfeljebb $\delta = \frac{\pi}{2}$ amíg

felvétel Feb. 11 D. m. 4 óra

1. ábrán
I. m.

1 óra 1/2 óra után felvétel

$$\delta_{58} S = 0$$

	δ	a	δ_0	φ_0
Körp	$18^\circ 22'$	311	2,286	$58^\circ 5'$
ny. oldal	$27^\circ 17'$	282	2,280	
bal	$41^\circ 22'$	186,25	2,316	
	$58^\circ 5'$			

3 óra és 20 perc után felvétel a minimum sötét egyenlőre

$$\delta_{55} S = 0$$

	δ	a	δ_0	φ_0
Körp	$18^\circ 22'$	310	2,279	$55^\circ 17'$
2 oldal	$27^\circ 17'$	287	2,315	$145^\circ 12'$
	$41^\circ 22'$	161	2,286	
	$55^\circ 17'$			

18 óra után felvétel

	δ	a	δ_0	φ_0
Körp	$18^\circ 22'$	291,75	2,144	$56^\circ 54'$
4 oldal	$27^\circ 17'$	265,75	2,148	$146^\circ 54'$
	$41^\circ 22'$	164	2,328	
	$55^\circ 17'$			
Szék		$24 = 0,028$		

18 óra 20 perc a minimum sötét egyenlőre

	δ	a	δ_0	φ_0
Körp	$18^\circ 22'$	288	2,147	
	$27^\circ 17'$	265,75	2,148	$57^\circ 50'$
	$41^\circ 22'$	158,5	2,250	$147^\circ 50'$
4 oldal	$55^\circ 17'$			
Szék		$21,5 = 0,043$		

20 óra után felvétel

	δ	a	δ_0	φ_0
Körp 4 oldal	$18^\circ 22'$	287,5	2,124	$58^\circ 15'$
	$27^\circ 17'$	266	2,150	$148^\circ 15'$
	$41^\circ 22'$	152,75	2,168	
	$55^\circ 17'$			
Szék		$24,2 = 0,048$		
24 óra 45'		285,5	2,099	$59^\circ 15'$
		261,25	2,112	
		148,5	2,108	
		$31,4 = 0,068$		

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

10 per cent his will.

	10 second his alt.		Do	Yo
4 circles - 121	18 2 $\frac{1}{2}$ '	315	2,315	55°40'
	27 17 $\frac{1}{2}$ '	29 1,25	2,355	145°40'
	41 22 $\frac{1}{2}$ '	154	2,353	
	54°	35,6 = 0.03126		
	S			

1 ora 5 passed his 2nd 66

1 in 5 pencil his 266				
4 inches	209,75	2,277	56°34'	146°34'
	286,25	2,214		
	153,5	2,346		
	24 = 6,048 mm			

3 or 15 percent in '66

3 ora 15 poverel lui 166				
4 cizme	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	306 279,75 146 25 = 0,070 mm.	2,249 2,261 2,221	57°56' 147°56'

35 = 0,05 mm.
Zur 40-prozentigen Lösung (in Lösung höhen an eintrages vord
abgewaschen

35 = 0,04 mm.

Für 40 Gradel die ist (in Längs höhen an eintrages
abwärt)

301,5	2,216	55°44'	145°44'
276,25	2,233		
157	2,207		
1625 = 0,0225 mm.			

Készítette Fehér István

24óra 25 perces	18°21'	299,5	2,157	54°40'	144°40'
4 értékes	27°17'	270,25	2,184		
	41°20'	146	2,221		
	54°	6 = 0,072 mm			
	5				

28óra 10 perces	2	292,5	2,150	54°27'	144°27'
4 értékes		268,25	2,168		
		144,5	2,208		
		4 = 0,008 mm			

53óra 10 perces	2	290,5	2,135		
kisérlet		266	2,150		
4 értékes		145	2,215		
		0			

60óra 10 perces		293,25	2,155	54°	144°
4 értékes		266,5	2,159		
		147,75	2,257		
		0			

93óra 20 perces	18°21'	299,5	2,157	53°59'	143°59'
kisérlet	27°17'	270,62	2,144		
8 értékes	37°20'	195,82	2,153		
	48°51'	56,27	2,440		
	53°56'	9 = 0,018 mm			
	5				

100óra 10 perces	2	288,58	2,122	55°12'	145°12'
12 értékes		208,42	2,122		
4 IV-es		137,75	2,134		
értékes		51	2,210		
		2175 = 0,0425 mm			

9x24 = 216óra 10 perces	14	288,5	2,123	55°6'	145°6'
kisérlet	27	210	2,132		
2 értékes	37	127	2,124		
ΔI-es	48	50,5	2,189		
	5	20,5 = 0,041 mm			

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Erstbestimmung

Frei hängend feststehend 12. April

2. Erhebung

18° 22'

324

2,387

~~49° 45'~~

~~139° 45'~~

27° 17'

239

2,428

49° 45'

139° 45'

37° 40'

160,5

2,492

48° 5'

21 = 0,042 mm.

5

Spurken nach-

18° 22'

319,5

2,348

55°

145°

gemittelt regelmäßig

27° 17'

237

2,417

37° 40'

150

2,229

2. Erhebung

48° 5'

61

2,649

153° 55'

21 = 0,042 mm.

5

A. Lauer

18° 22'

326,5

2,400

~~49° 45'~~

~~139° 45'~~

Kirch

27° 17'

237

2,417

49° 45'

139° 45'

37° 40'

161,5

2,508

2. Erhebung

48° 5'

21 = 0,042 mm.

5

Erstbestimmung auf feststehendem

18

329,5

2,422

57° 56'

147° 56'

4. Erhebung, a. hängend

27

237

2,417

Kirch, gut, stark

37

208,5

2,285

mäßig

53

48 = 0,046 mm

Kirch

5

3. Erhebung in vorderer

18

315,5

2,314

58°

148°

Kirch

27

201,5

2,256

37

144

2,288

53

61,5

2,665

51 = 0,002 mm.

2

4. Erhebung in vorderer

27

272,5

2,026

72° 40'

152° 40'

a. Lauer

37

197,5

2,070

in 40 in.

75 = 0,250 mm

5. Erhebung in vorderer

18

309

2,271

56° 20'

146° 20'

3. Erhebung in vorderer

27

227

2,316

37

149

2,313

53

56

52,5 = 0,065 mm.

2,472

Arctos in polytaxis a.

measured in

A. longipha 5 lemez betűi és a többi magbőrűre	18	333	2,447	58°	90 148°
	27	232	2,206		
	27	148,5	2,206		
	48	59,5	2,203		
	5	42,5 = 0,095 mm.			

Egy lemez adatai Kinnre	2	294,5	2,165	54°16'	144°16'
	2	217,5	2,218		
	146		2,267		
	57,5		2,226		
	11	11 = 0,022 mm.			

4 lemez ^{magbőrű} magbőrű csúszal sámban betűi	3	316,5	2,326	57°28' 57°28'	147°28' 147°28'
	3	222,5	2,327		
	149		2,310		
	56		2,422		
	44	44 = 0,088 mm.			

1 lemez kinnre	18	294	2,226	148°26'
	27	218		
	37	199		
	53			
	8	17,5 = 0,035 mm.		

mészes lemez kinnre	18	265,5		
	27	184,5		
	37	130,5		
	48			
	5	17 = 0,034 mm.		

hamutól lemez kinnre	18	273,5		
	27	190		
	37			
	5	30 = 0,060 mm.		

szegfű és vörös lemez kinnre	18	267,5	1,959 2,025	38°26'	128°26'
	27	191,5			
	27				
	5	21 = 0,042 mm.			

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Pris en felvæltet bygning

Aromat mæne

2 cirkles

8

18

27

37

48

53

5

305

226

156

52

26 = 0,052 m.m.

2,242

2,205

2,422

2,258

55°44'

145°44'

A mæne en al mæne

4 kerner bølger

9

18

27

37

48

53

5

509,5

223,5

154

55,5

31 = 0,062 m.m.

2,275

2,282

2,291

2,410

55°44'

145°44'

Uzgenov d a bygning

hærris mæne

højere bølger i bølgerne

Højere bølger

6 cirkles bølger

8

18

27

37

48

53

5

316

228,16

140,2

62,66

32,16 = 0,064 m.m.

2,018

2,322

2,272

2,715

55°58'

145°58'

Beerenboe

6 cirkles bølger

8

18

27

37

48

53

5

290,5

220,2

140

58,9

1,83 = 0,0266

2,152

2,242

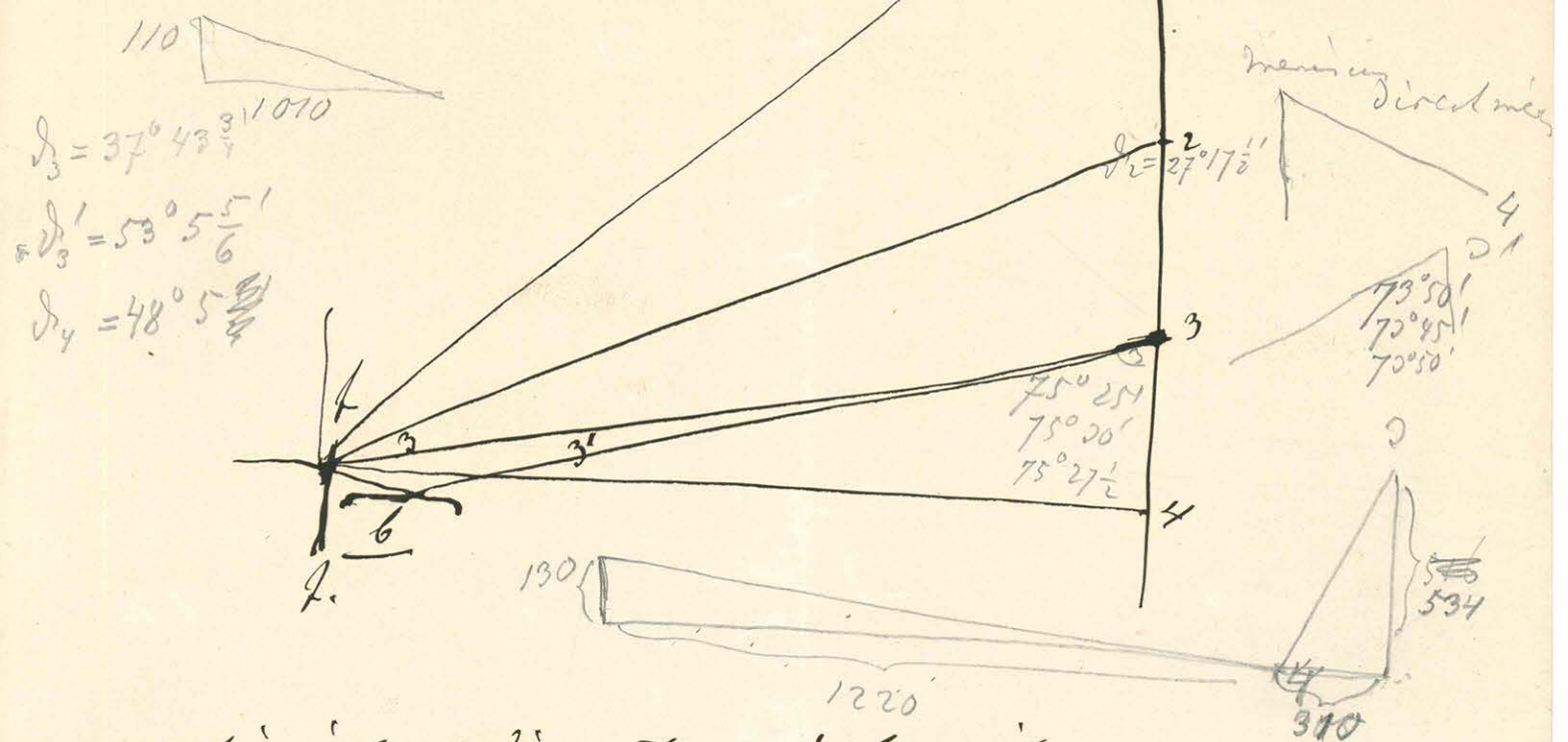
2,169

2,552

54°9'

144°9'

Ligang Köfelerik
 Február 17 a ^{megyőti felmérés} ~~stáb~~ ^{stáb} ~~Vizny~~



3 a 3' által directe adtak mib
 3' a 3 által b kijang lükörön reflectio' után adtak mib
 3'' a 3' lükörkepe az ff függőleges menüen lemenben.
 clire deklina 9 és 45 m.

$\frac{A_1}{A}$	205	202	203	205
1	292	297,5	296,5	295
2	247	249,5	249,5	250
3	209	206	209	209
4	138	98	98	140
5	97	156	153	99
6	155	156	153	154
3''	170	174	170	175

Az eljárás ellátva, úgy hogy a csavar egy más résszel dol
 gozunk. Repetálva.

$\frac{A_1}{A}$	96	89	89	88
1	291	131	131	130
2	137	92	92	93
3	100	223	226	223
4	230	29	31	30
3'	37	49	48	48

Délben 1 órákor

1) 177	177	178	176
2) 214	217	218	219
3) 176	176	178	179
4) 64	64	65	64
3) 116	116	117	117
3) 155	156	156	158
287	290	290	293
262	209	260	260
138	138	137	135
52	52	52	53
39	40	39	41

A.m. 6 ó 30 m

1) 182	182	183	183
2) 220	221	220	222
3) 177	181	179	180
4) 67	66	68	67
3) 117	118	118	118
3) 160	161	163	164
288	289	287	289
267	260	209	208
140	135	139	137
50	52	50	51
43	43	45	46

Febr 18. d. e. 9 ó 15 m.

1.) 188	186	185	187
2.) 223	224	224	225
3.) 180	181	180	181
4.) 67	70	70	69
3.) 117	120	120	120
3.) 165	166	165	167
285	288	289	288
207	207	206	206
137	139	140	138
50	50	50	51
48	46	45	47

A és B értékei. Közép a 8 értéke

	a
1) 293,5	2,152
2) 210,62	2,144
3) 135,82	2,153
4) 56,37	2,443
3) 18	

a, 2,442 al

0,008 és 0,112 m.m. között

a, 2,442 között

értékei között

Minimális és maximális

a = 2,442 al

~~126° 1'~~
145° 59'

CDE értékei

4

1	288,58	2,1216
2	208,42	2,1216
3	137,75	2,1343
4	57	2,2102
3"	43,5	

a 4,3' a kénvétel

0,0435 egyen 0,1455 m.m.

változban

Lehet a katon. legalaabbis

$\frac{1}{10}$ mm távvalban és egyébként

csinálják a völglet hispanitosa $\alpha = 2,4483$ - vel.

$\varphi = 145^{\circ} 12'$

Erőteljesen nagy állat - e a hiány

Február 21.

9 napos
Nagy edényben a régi hiány

1	185	186	289
2	224	224	288
3	183	184	210
4	71	71	187
3'	121	122	51
3"	162	163	41

A meniskussal szemben lévő anyagoknál fűrészelt betét
A meniskus apornál megbonlott

1 60) 150
2 210) 150
3 91) 131
Melléklet a meniskus rúdo
a rúd hosszirányban felvágva

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

A nagy kőre a meniskus egy elvágva

1, 2, 3 4 és annak két hirtelre 4' társaság
4 és 4' szétválasztottak.

1) 247 } 283
 2) 30 }
 3) 238 } 205
 120 } 175
 152 } 22

~~de H 5 55~~

Fris hiny

d. e. 12 órákor. a 3' és 3" nem lakoznak meg
 4' a 4 reflexlatok a vertikális levezetés

1) 155 } 222
 2) 227 } 226
 3) 216 } 239
 4) 127 } 161
 4) 167 } 40
 170 } 45

A menis kural sembe analógizáció szerint levezetés

1) 111 } 319
 2) 180 } 181 } 320
 3) 167 } 237
 4) 67 } 150
 3) 129 } 62
 3") 170 } 41
 170 } 42

A levezetés Kivétel, a 3' és 3" az új elrendezés

1) 150 } 152 } 327
 2) 227 } 228 } 326
 3) 214 } 215 } 237
 4) 126 } 126 } 162
 4) 169 } 168 } 43

A menis kural sembe analógizáció bevezetése, mely a miniatűr
 körülbírt ugyanannal az értelemmel, mint a reflexió a határ
 egyenlőségével a reflexióval

D. e. 12. órákor feltűnt a hajó.

D. a. 4 ó. 20 percesen ~~a tenger felől~~. Úgygondolt a
 megmentés érdekében megkísérelt 4 ó.
 4' felé közeledni. A hajó ^{közvetlen} ~~regulát~~
 vult.

1. 10 1330

2. 120 1240

3. 110 1211

3' 7' 189

3" 160

1. 48 1329

2. 120 1234

3. 107 1206

3' 60 1102

3" 165

~~(A hajó a 3 ó. 20 percesen a tenger felől
 északra fordult)~~

3 ó. 16. úgygondolt a megmentés érdekében megkísérelt

1. 69 1324

2. 143 1229

2. 122 1229

4. 19 1147

3' 78 1159

3" 215 1137

87 1315

135 1233

32 1177

93 1161

200 1107

99 1316

145 1230

36 1141

98 1162

195 1097

315,5 2,314

231,5 2,356

144 2,288

61,5 2,665

102

$\varphi = 147^{\circ} 42'$

1 ó. 16. úgygondolt a megmentés érdekében megkísérelt a 3 ó. 16. 3" oráig
 már nem látható.

1. 187 1301

2. 238 1301

3. 207 1219

4. 108 1161

4. 190 1182

189 1300

239 1300

207 1218

105 1148

191 1186

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
 KÖNYVTÁRA

Még egy üveget kivéve, maradt egy. Csak 1), 2), 3), ^{2, 3''} (László
 3'' a 0 nak reflexe a vertikális csapra

1.) 12) 296	10) 296
2.) 58) 204	56) 204
3.) 12) 262	10) 264
3'' 24) 262	24) 264

Az utolsó lemezt is kivéve, maradt zero. ~~lemez~~
 A csikók ugyanazok maradtak (1, 2, 3, 3'')

1.) 100) 272	100) 275	- 273,5	- 2,006	$\varphi = 132^{\circ}40'$
2.) 122) 198	125) 197	- 197,5	2,010	
3.) 70) 151	72) 149	- 150		
3'' 221) 151	221) 149	- 150		

Egy üveglemez behéve. Csikók ugyanazok.

1.) 17) 308	19) 303
2.) 75) 206	72) 212
3.) 31) 217	34) 221
3'' 248) 217	5) 221

Még egy lemez behéve - hirtelen 2. A 4-es csikó elő
 tűnik.

1.) 172) 308	178) 303
2.) 230) 227	231) 219
3.) 207) 153	200) 153
4.) 110) 178	103) 189
4') 188) 178	192) 189

Minden a három üveg lemez behéve.
 5 perccel később

1.) 120) 312	133) 306
2.) 182) 228	189) 226
3.) 160) 150	165) 148
4.) 60) 57	63) 55
3') 117) 68	118) 62
3'' 185) 68	180) 62

Y

Δ II.

Még ~~egy negyedik~~ két - öt - öt - (megeret is betéve, a csikok gör-
bér lettek. Az ismeret Kivétel.

Öt ismeret betéve a alapján a menisthus
Kendővel többjén megtérülve.

1.) 227	235
2.) 59) 332	59) 324
3.) 43) 234	39) 230
4.) 190) 147	189) 150
5.) 245) 55	241) 52
6.) 88) 90	91) 100

4

Egy ismeret Kivétel (4) oldalt Kivétel

1.) 193	194
2.) 239) 296	237) 293
3.) 206) 217	205) 218
4.) 104) 148	99) 144
5.) 154) 50	152) 53
6.) 174) 20	177) 25

2

~~Még egy ismeret Kivétel (3.)~~

Így 4 ismeret a menisthusal szemben bekezdésre.

1.) 113	115
2.) 180) 317	181) 316
3.) 164) 234	164) 233
4.) 63) 149	63) 149
5.) 120) 57	128) 55
6.) 209) 89	206) 88

3

Egy ismeret Kivétel (3)

1.) 188
2.) 232) 294
3.) 200) 218
4.) 149) 199
5.) 184) 35

Még egy lemezt kívéve (2). A 3' és 2" töltés nem
 látszott. Lemeze 4 és 4'.

1.) 65	63
2.) 87	80
3.) 14	16
4.) 145	146
4') 179	180

5

Még egy lemez kívéve (1) A 4 sem látszik.

1.) 102	103
2.) 127	125
3.) 67	65
3") 4	9

5

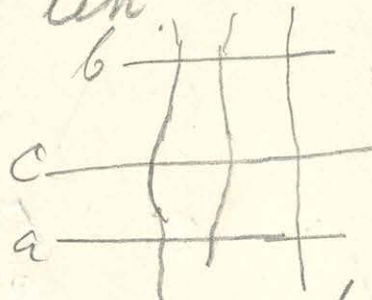
Az utolsó lemez is kívéve, 3 és 2" egymás
 köz közel is palandorokk. De még nem
 hetők

1.) 163	160
2.) 179	179
3.) 127	130
3") 171	170

9

A szemben álló menetek megtörölve a 3 is
 elvörös és a 2 is görbe lett.

a) 1.) 216
 2.) 55



2.) 145

A menetek egy másik - nagyon keskenynek
 látszó helyen. még egy másik autóművel, utolsó

b) 1.) 133
 2.) 208
 2.) 233

c) 1.) 0
 2.) 60
 2') 226

é. az. Február 22-én y elötti rögzítéssel friss kijelölés
 10050p ~~inté~~ felöntve s aponnal mérve

1.)	174	1303	170	1307	305
2.)	227	1303	227	1307	226
3.)	204	1227	202	1225	156
4.)	110	1156	108	1156	52
3')	160	150	162	154	52,5
3'')	212	152	215	153	

8

A meniskulus pemebe 4 invezet töltve

1.)	150	1310	155	1309
2.)	210	1310	214	1309
3.)	193	1233	198	1234
4.)	100	1157	100	1152
8.)	155	155	156	156
3'')	218	163	217	161

9

Egy levezet kivéve. a 3' és 3'' nem láthatók többé.

1.)	208	1310	212	1308
2.)	18	1310	20	1308
3.)	241	1223	240	1220
4.)	142	1151	141	1157
4.)	222	182	223	182

Itt egy levezet kivéve a 4' és 4'' nem láthatók.
 azután aponban ~~is~~ a meniskulus yele meg
 határozán - elöttünk.

1.)	190	1300	188	1300
2.)	240	1300	238	1300
3.)	210	1220	212	1224
4.)	117	1157	114	1152
3.)	165	148	162	148
3'')	198	133	200	138

Hog ~~Is~~ ~~Is~~ egy levezet kivéve

A felület 3 levezetel Kiegészelve

1.)	82	1318	90	1315	- 816,5
2.)	150	1229	155	1226	- 127,5
3.)	129	1146	131	1145	- 145,5
4.)	25	159	26	159	- 59
3.)	84	170	85	168	- 69
3'')	154	170	153	168	- 69

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADEMIA
 KÖNYVTÁRA

4 =

Mindkínv lemezt Kivéve,

1.)	140	293	135	296
2.)	183		187	223
3.)	155	222	154	141
4.)	46	141	45	160
5.)	105	59	105	29
6.)	135	30	134	

5(öt) lemezt beleve

1.)	83	320	98	312
2.)	153		160	229
3.)	135	232	139	143
4.)	25	140	32	162
5.)	94	69	94	160
6.)	153	59	154	

Mind az öt lemez kivéve

1.)	168		155	292
2.)	206	294	197	217
3.)	173	1217	164	142
4.)	61	138	56	159
5.)	116	55	115	14
6.)	127	11	129	

7 db. üveg lemezrel Kiegészítve

1.)	93	309	95	310	- 309,5	- 227
2.)	152	228	155	225	- 226,5	- 220
3.)	30	145	130	141	- 143	- 222
4.)	25	164	21	141	- 143	- 275
5.)	89	64	84	63	- 61,5	- 275
6.)	152	63	149	65	- 64	-

Kivéve mind a lemezeket

1.)	141	293	137	293	- 293
2.)	184	221	180	222	- 221,5
3.)	155	140	152	138	- 139
4.)	45	159	40	162	- 61,5
5.)	104	26	102	32	- 29
6.)	130		134		

Közp 1, 3, 5 bit

1.)	316,8	2,318	8
2.)	228,16	2,322	
3.)	143,3	2,272	
4.)	62,66	2,715	
5.)	64,00		

$\varphi = 2,715^\circ$
 $\varphi = 145^\circ 58'$

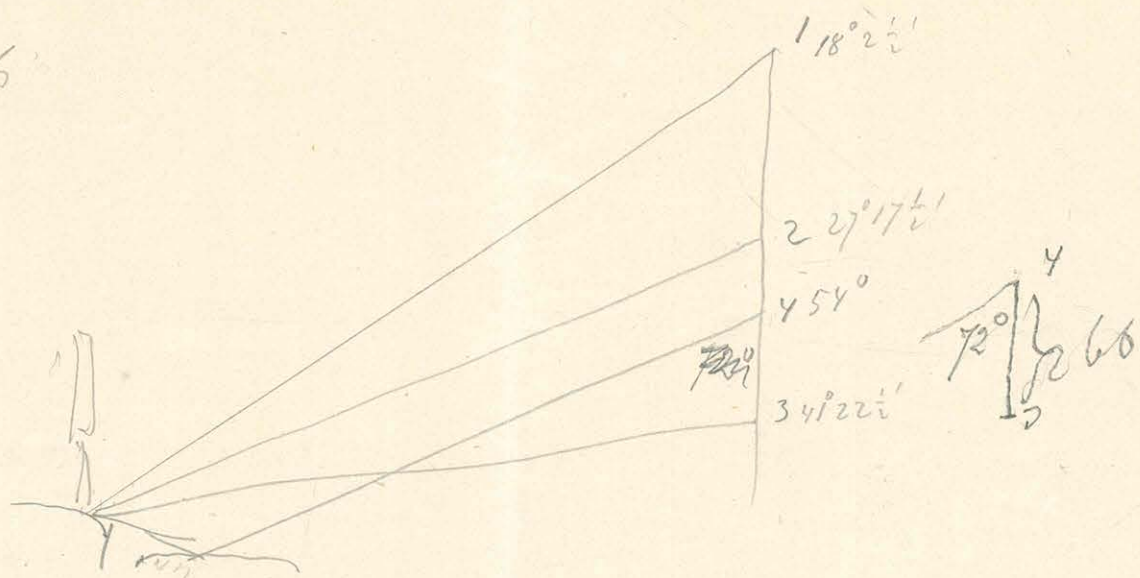
Közp 2 4 6 bit

1.)	293,5	2,152	
2.)	220,3	2,242	
3.)	140	2,169	
4.)	58,9	2,552	
5.)	23,66		

$\varphi = 2,715^\circ$
 $\varphi = 144^\circ 9'$
 $\varphi = 144^\circ 9'$

III

Február 10-án délután négy óra körül a mérőhelyre állított
 Jón a felmérés végére készült 11 óra 50 körül.
 A kármérő edény ~~hossza~~ ^{hossza} = 100 mm.
 mélysége 35 mm. mérték a csatlakozás a kármérő-aldatlon
 Spanglertől



$$d_4 = 54^\circ$$

11 óra 55 perckor.

1 152, 318
 2 220
 3 11, 291
 4 90, 392

Ezután készült a 4 és 4' m. távolság meghatározása
 12 óra 05 körül készült.

$$(3, 4) = 266 \text{ mm}$$

1	128	140	140	141
	215	215	215	215
2	200	205	205	206
	292	290	292	291
3	245	245	247	247
	155	155	153	153
4	150	150	150	150
	229	220	222	234
4'	179	180	182	181

di clabbi Feb. 13 120 55 p.

1	172	175	145	145	145
2	200	204	204	204	205
3	240	240	240	240	241
4	177	177	177	172	170
4)	190	190	190	192	194

di clabbi Feb. 13 d. n. 3 ora 45 m. (3,4) = 266

1	157	158	159	160
2	214	215	214	215
3	246	244	244	242
4	140	140	141	140
4)	210	210	211	210

di clabbi este 7¹/₂ kor. (2,4) = 266

1)	169	174	182	180
2)	221	230	232	233
3)	249	7	7	8
4)	150	156	158	161
4)	193	189	186	187

Feb. 14. d. e. 96. 15 m.

(9-4) = 266

1.)	204	206	205	206
2.)	247	249	249	250
3.)	19	19	17	21
4.)	162	164	165	169
4)	178	177	178	174

d. n. 4 ora

1	213	212	210	211
2)	3	3	6	4
3)	22	21	24	22
4)	163	165	170	169
4)	178	178	170	175

Február 15. Vén. 5 órában

$$3,4 = 266$$

1.)	223	224	222	223
2.)	13	14	14	13
3.)	29	29	30	30
4.)	174	174	175	175
5.)	179	174	175	175
	290	290	292	290
	266	265	266	267
	145	145	145	145
	0	0	0	0

Február 16 d. e. 9. 45.

$$3,4 = 266$$

1.)	224	225	225	228
2.)	19	18	19	19
3.)	34	35	35	37
4.)	181	182	185	184
5.)	147	147	150	147
	295	293	294	291
	265	267	266	268
	147	147	150	147

$$(3,4) = 210$$

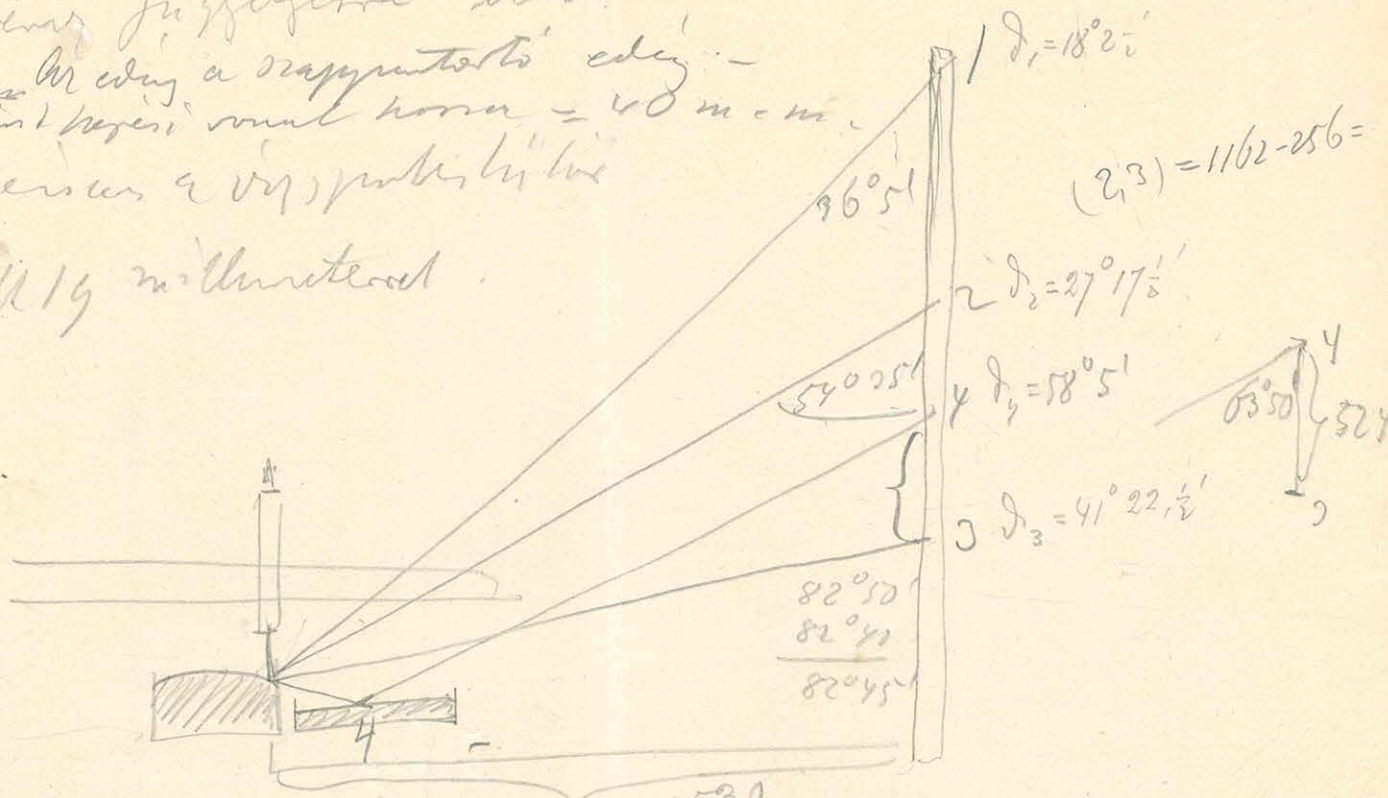
31	35	35	35	35
41	178	177	176	175
41	190	190	189	190
	143	142	141	140
	12	12	13	15

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Húgy és víz keverése és glet.

I Feb. 11. *Debrecen*

A kő víz juttatására alkalmas
 a víz a csapadékos edény -
 víz keverése körül kőre = 40 m - m.
 A méretek a víz juttatására
 1000 19 milliméteres.



4 az víz keverése körül beállítás
 távolság (4,2) távolság
 5 m (80) méter

Húgy, mindegy másfél óráig folyó
 elve

- | | | | |
|----|-----|-------------------------|------------------------|
| 1. | 88 | 312 | |
| 2. | 150 | 279 | |
| 3. | 179 | 184 | |
| 4. | 110 | (3,4) = 765 - 256 = 509 | $d_4 = 58^\circ 5'$ 1) |

Az víz keverése körül csapadékos volt.

Húgy és víz keverése

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
 KÖNYVTÁRA

- | | | | |
|----|-----|-----------------------------|------------------------|
| 1. | 207 | 211 | |
| 2. | 48 | | |
| 3. | 80 | 285 | |
| 4. | 20 | 190 (2,2) = 780 - 256 = 524 | $d_4 = 18^\circ 5'$ 2) |

3)

$\phi = 58^\circ$ ✓

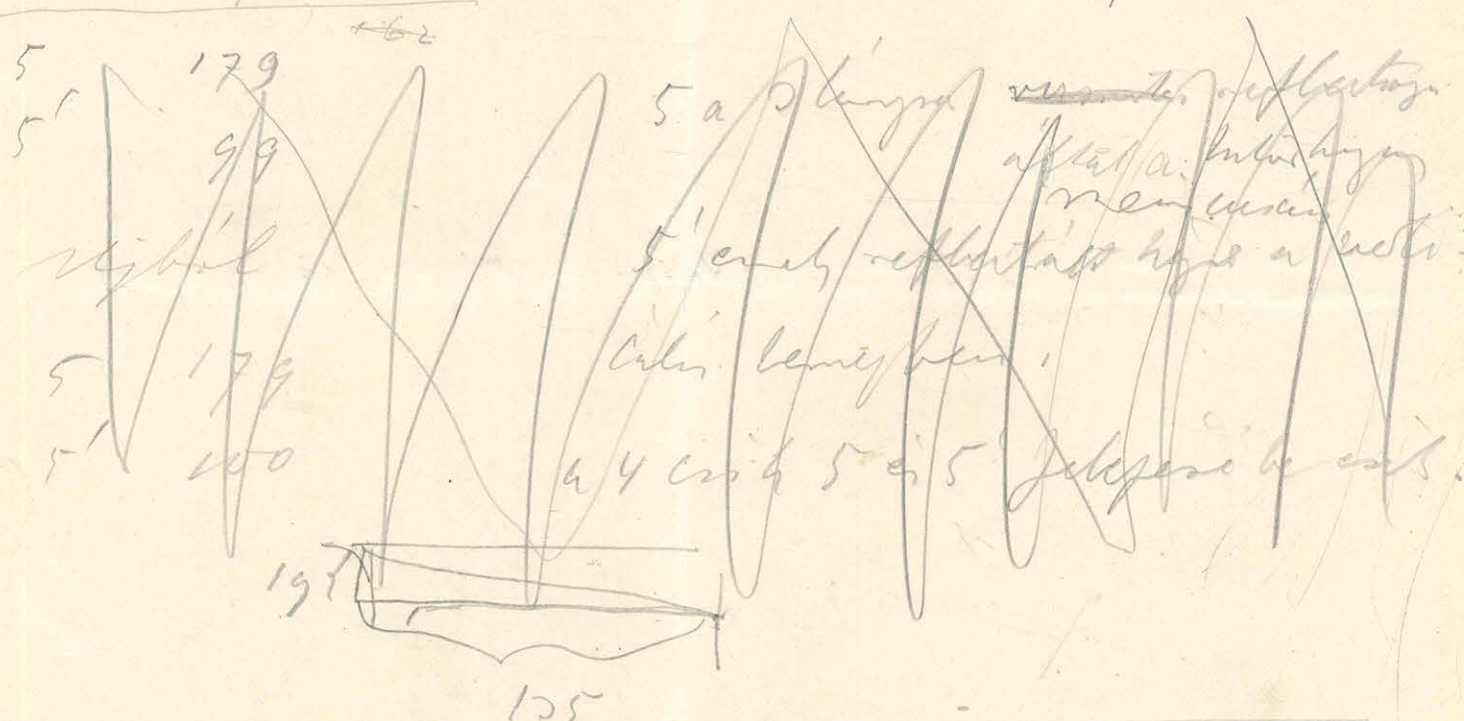
Vibul

4. 17 1, 85 (1, 4)

47
Korip 12, 2, 4 best

2) 3/1 $a = 2,286$

$2,282 \quad a = 2,280$

$$4' 186,25 \quad a = 2,216$$


~~Desgueres er leopone i tan munde~~
~~1/2 ora val herabb~~

1. 188) 202

2. 240, 280

20 174

4. 1981

$$h_4 = 58^{\circ} 5'$$

Uybil

1. 187) 201

2. 208) 281

3. 19) 186

4. 205

$$d_y = 58^{\circ} 5'$$

$$3-4 = 524$$

Arvey marinn þess aldunar lóttinn títill
Röytni arnir - sýna hýgnýttilek enor-
gösa Rörben ad ~~marinn~~ erinn Reris. ~~er~~
mal ~~th~~ d. reftelikk Kípa elhvöldu

1. 220) 212

2. 22

3. 70) 288

4. 220) 160

$$(3,4) = 606 - 256 = 350$$

Uyra

1. 228) 208

2. 22

3. 68) 286

4. 230) 162

Thrus 11 D. 4 Fara 20 allur
marast beþidne

Február 12-én J. é. 10 óra körüli időpontban a legmagasabb állású maradvány (3,4) = 350 - re állították a kőzetmaradványt } alulról
 vult - 4' a - 4' refluatálta ennyire.

Előre építkezett és } legyőzött

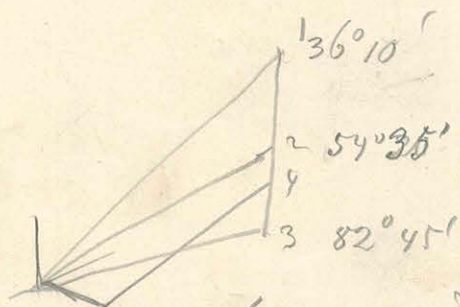
1	119, 290	115, 292	115, 291	115, 293
2	159, 264	157, 266	156, 267	158, 266
3	170, 162	173, 165	173, 164	174, 165
4	85, 30	88, 26	87, 28	89, 26
4'	115	114	115	115

Építkezett már és } legyőzött

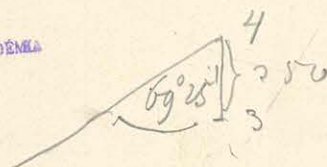
Antikvár lakóházai miatt 30 m. al. kőzet.

1	159, 288	162, 288	162, 288	163, 288
2	197, 266	200, 265	200, 266	201, 266
3	213, 157	215, 159	216, 159	217, 159
4	120, 43	124, 43	125, 43	126, 43
4'	163, 43	167, 43	168, 43	169, 43

Iszmerés és a kőzet maradvány



MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA



$$(3-4) = 350$$

$$\delta_4 = 55^\circ 17\frac{1}{2}'$$

Kőzet maradványai miatt 12 óra körüli

161, 287	161, 288	163, 287	162, 288
198, 267	199, 265	200, 265	200, 266
215, 155	214, 152	215, 152	217, 157
120, 45	116, 49	118, 49	118, 157
165, 45	165, 49	167, 49	168, 50

Építkezett 3 óra 45 m. - maradvány

1. 169, 286	170, 285	171, 286	172, 285
2. 205, 261	205, 262	207, 261	207, 261
3. 216, 149	217, 149	218, 148	218, 148
4. 115, 62	116, 62	116, 61	116, 66
5. 177	178	177	182

$$34 = 350$$

Ugyonay Károl II

II

Ugyonay február 12-én d. n. Gőrtől - fém mért

eddig volt. Az eddig munka = 125 méterre 70
székely a munka oldalon.

1	71	328	70	226
2	149		146	
3	194	295	192	297
3'	196	252	196	250

3' a 3 méterre a nőtől a munka oldalon

Ugyonay február 13-án dél körül 11 óra 20 m - k

93	207	92	208
150		150	209
181	281	179	
222	201	228	299

9,4 = 42 m 350

Székely ~~Károl~~ megráadás az I. emelet

1	26°10'
2	54°25'
3	82°45'

$$\begin{array}{r} \log 648 \mid 8115750 \\ 4347201 \\ \hline 3768549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \mid 8055009 \\ 4347201 \\ \hline 3707808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6530 \mid 8149132 \\ 4347201 \\ \hline 3801931 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \mid 6794279 \\ 2924025 \\ \hline 3870254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \mid 6757783 \\ 2924025 \\ \hline 3833658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \mid 6757783 \\ 2924025 \\ \hline 3833748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \mid 5065050 \\ 109952 \\ \hline \log = 3965530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \mid 4721213 \\ 109952 \\ \hline 3671693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \mid 5092025 \\ 109952 \\ \hline \log = 3992505 \end{array}$$

$$\Delta d = \frac{r_2}{a} \frac{\Delta d}{\sin \frac{\delta}{2}} \sin \frac{\delta}{2}$$

$$\begin{array}{r} 122 \mid 0863598 \\ 663266 \\ \hline \log = 0,4230938 \end{array}$$

$$\delta = 48^\circ \quad \log \frac{\Delta d}{\sin \frac{\delta}{2}} = 0,0455626$$

$$\log \frac{r_2}{m} \frac{\Delta d}{\sin \frac{\delta}{2}} = 0,2052474$$

$$\begin{array}{r} 150515 \\ 0,2960776 \\ 9607302 -1 \\ 0,2353474 \\ 3965530 \\ 0,8387944 -1 \\ \log 48' 6232493 \\ 0,2155451 -2 \\ 0,4620437 -2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0290 \\ 1^\circ 40' \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55^\circ 6' \quad \log 3,01244635 \\ 150515 \\ 0,2749785 \\ 9516020 -1 \\ 3233765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,016426 \\ 55^\circ 6' \\ \log \frac{r_2}{m} \frac{\Delta d}{\sin \frac{\delta}{2}} = 0,3233765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \log 659 \mid 8188854 \\ 4347201 \\ \hline 3841653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3232765 \\ 0774456 \\ 0,9459309 -1 \\ 9822712 -2 \\ 0,9282021 -2 \end{array}$$

$$0,08477$$

$$\begin{array}{r} 3232765 \\ 6222492 -2 \\ 4230928 \\ 0,9002827 -1 \\ 6232492 -2 \\ 0,5235320 -2 \end{array}$$

$$0,0004$$

$$\begin{array}{r} 474 \mid 6757783 \\ 2924027 \\ \hline 3833746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \mid 6201361 \\ 2426905 \\ \hline \log 4 = 3774456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \mid 7993405 \\ 4347201 \\ \hline 3646204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5825 \mid 7652959 \\ 3934041 \\ \hline 3718918 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1.66 \\ 1.36' \\ 1.40' \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \mid 4885502 \\ 1168820 \\ \hline 3716682 \end{array}$$

$$\log \sqrt{2} \frac{\log 2}{\log 2} = 0.0090701$$

$$54^\circ \cdot \log 0.07745 = 0.2417954 - 2$$

$$\begin{array}{l} 54^\circ \log 2 \\ \log \sqrt{2} = 0.1287290 \\ 150515 \\ \hline 0.2892540 \\ \log 27^\circ 9498809 - 1 \\ \hline 0.3393731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.0090701 \\ 3716682 \\ \hline 0.3677044 - 1 \\ 4941546 - 2 \\ \hline 0.4618590 - 2 \\ 12417954 \\ \hline 0.2400636 \\ 5725 \mid 7577757 \\ 3934041 \\ \hline 3643716 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1545 \quad 1.33' \quad 2562 \\ 2034' \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \mid 4871384 \\ 1168820 \\ \hline 3702564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3090701 \\ 3702564 \\ \hline 0.1691157 - 1 \\ 6812412 - 2 \\ \hline 0.6503569 \\ 12417954 \\ \hline 0.4085615 \end{array}$$

$$3928$$

$$2056'$$

$$\begin{array}{r} 6195 \mid 7920412 \\ 4647201 \\ \hline 3573212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ 612 \mid 7867514 \\ 4347201 \\ \hline 3520313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 559.5 \mid 7478001 \\ 3934041 \\ \hline 3543960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \mid 4652829 \\ 3168820 \\ \hline 3485009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3090701 \\ 3485009 \\ \hline 0.9908722 - 1 \\ 8450980 - 2 \\ \hline 0.8359702 - 2 \\ 12417954 \\ \hline 0.5941748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2612 \quad 206 \quad 61 \\ 6258594 \\ 4561142 \\ \hline 88291010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.1085 \\ 81.55 \\ 5.52 \\ \hline 0.0000000 \\ 2.511900 \\ 0.0000000 \\ 2.511900 \\ \hline 0.0000000 \\ 2.511900 \\ \hline 0.0000000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1908465 \\ 4561142 \\ \hline 51099080 \\ 9656261 \\ \hline 61498000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.0165 \\ 1.155 \\ 0.050 \\ \hline 0.050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.0000000 \\ 2.511900 \\ 0.0000000 \\ 2.511900 \\ \hline 0.0000000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2289.120 \\ 1401460 \\ 5225 \mid 7180863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0916120 \\ 102144 \\ 1909952 \mid 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15275 \\ 1825812 \\ 2185812 \\ \hline 0.0000000 \end{array}$$

$$6060$$

$$297 \mid 4727564$$

$$14$$

$$2612$$

$$15275$$

$$\begin{array}{r} \text{by } 290,5 \mid 4631461 \\ 4247201 \\ \hline 0284260 \\ 10677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293,25 \mid 4672080 \\ 4247201 \\ \hline 0325179 \\ 10777 \end{array}$$

24
276

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIÁ
KÖNYVTÁRA

$$\begin{array}{r} 266 \mid 4248816 \\ 3924041 \\ \hline 0314775 \\ 10752 \\ 266,5 \mid 4256972 \\ 3924041 \\ \hline 0,0322931 \\ 10797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,5 \mid 920 \\ 9 \mid 20 \\ \hline 2030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \mid 1613680 \\ 1168820 \\ \hline 0444860 \\ 11079 \\ 147,71 \mid 1695275 \\ 1168820 \\ \hline 0526455 \\ 11289 \end{array}$$

0,0002

$$\begin{array}{r} 1 \\ 204 \mid 210 \\ \hline 0,021 \\ 2189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 28858 \\ 28858 \mid 80000 \mid 0,0003 \\ 12775 \mid 75000 \mid 0,005 \\ 139 \\ 0,010670 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,5 \mid 1014 \\ 1329 \mid 10 \mid 241 \mid 6 \\ 165 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 603 \overline{) 7803173} \\ \underline{4347207} \\ 2455972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \overline{) 7686387} \\ \underline{4347207} \\ 3339180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5525 \overline{) 7423323} \\ \underline{3934041} \\ 2489282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5405 \overline{) 7227957} \\ \underline{3934041} \\ 3293916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3290701 \\ \underline{3485009} \\ 0,9908722 -1 \\ \underline{0791872} -2 \\ 0,0700534 -2 \\ \underline{012417956} -2 \\ 8282578 -1 \end{array}$$

585

$$\begin{array}{r} 585 \overline{) 7671559} \\ \underline{4047207} \\ 3324358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5365 \overline{) 7295697} \\ \underline{3934041} \\ 3361656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \overline{) 4800069} \\ \underline{1168820} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \overline{) 1249} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \overline{) 4653829} \\ \underline{1168820} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3485009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,670 \\ \underline{100} \quad \underline{42} \\ 100 \quad 600 \end{array}$$

36 40.

$$\begin{array}{r} 289 \overline{) 4608978} \\ \underline{1168820} \\ 3440158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3290701 \\ \underline{3601249} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9762482 -1 \\ \underline{5118824} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4881316 -2 \\ \underline{12417954} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2463362 \end{array}$$

1760

0,4506

10481

$\frac{5}{100} \frac{1}{20}$

29.

$$\begin{array}{r} 0,3290701 \\ \underline{3440158} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9950573 -1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000900 -3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8984473 -3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2417954 -2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6566519 -1 \end{array}$$

$$\sqrt{2}(\sin \frac{\delta'}{2} - \sin \frac{\delta}{2}) + \frac{a}{3} \left(\frac{1 - \cos \frac{\delta'}{2}}{\sin \frac{\delta'}{2}} - \frac{1 - \cos \frac{\delta}{2}}{\sin \frac{\delta}{2}} \right)$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ 287 \\ 161 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,620 \\ 0,574 \\ 0,322 \end{array}$$

$$\begin{aligned} & \frac{\sin \frac{\delta'}{2} - \sin \frac{\delta}{2}}{\sin \frac{\delta'}{2} \sin \frac{\delta}{2}} - \frac{\cos \frac{\delta'}{2}(1 - \sin \frac{\delta}{2})}{\sin \frac{\delta'}{2}} + \frac{\cos \frac{\delta}{2}(1 - \sin \frac{\delta'}{2})}{\sin \frac{\delta}{2}} \\ & - \frac{\cos \frac{\delta'}{2}}{\sin \frac{\delta'}{2}} + \cos \frac{\delta'}{2} \sin \frac{\delta}{2} + \frac{\cos \frac{\delta}{2}}{\sin \frac{\delta}{2}} - \cos \frac{\delta}{2} \sin \frac{\delta'}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \lg 620 = 0,7923917 \\ 4347201 \\ \hline 3576716 \end{array} \quad \begin{array}{r} \lg 574 = 7589119 \\ 3934041 \\ \hline 3655078 \end{array} \quad \begin{array}{r} \lg 22 = 5078559 \\ 148866 \\ \hline 358990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \lg 0,58550 = 7660409 \\ 4347201 \\ \hline 3313208 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53157255000 \\ 3934041 \\ \hline 3320992 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32815158728 \\ 148866 \\ \hline \lg 9,367008 \end{array}$$

$$\delta = 55^{\circ}17' \quad \lg \sqrt{2} \frac{\sin \delta}{\cos \frac{\delta}{2}} = 0,3625223$$

$$\begin{array}{r} 0,1593525 \\ 1503750 \\ \hline 0,3098675 \\ \lg \cos \frac{\delta}{2} = 0,9473352 - 1 \\ \hline 0,3625223 \\ 0,367008 \\ \hline 0,729540 \\ \lg 9,06 = 748188 - 2 \\ \hline 81952 \\ 0,477728 - 1 \\ \hline 0,2004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \mid 3,1416 \mid 0,01745 \\ 1341 \\ \hline 1260 \\ 810 \\ \hline 1290 \end{array}$$

$$1^{\circ} = 0,01745 \quad \frac{6}{10} \quad \frac{36}{60} \quad 8^{\circ}36'$$

$$\begin{array}{r} 1745 \mid 15020 \mid 8,60 \\ 13960 \\ \hline 10600 \\ 10470 \\ \hline 1300 \end{array}$$

$$dr = \frac{a}{r} \cos \frac{\delta}{2} d\delta$$

$$du = \frac{a}{r} \frac{\cos \frac{\delta}{2}}{\sin \frac{\delta}{2}} d\delta$$

$$\cos \frac{\delta}{2} = \cos^2 \frac{\delta}{4} - \sin^2 \frac{\delta}{4} = 2\cos^2 \frac{\delta}{4} - 1$$

$$\cos^2 \frac{\delta}{4} = \frac{1}{2}(\cos \frac{\delta}{2} + 1)$$

$$\begin{aligned} u &= ar \sqrt{\cos \frac{\delta}{2} + i \tan \frac{\delta}{4}} \\ du &= ar \sqrt{-\frac{1}{2} \sin \frac{\delta}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{\sin \frac{\delta}{2}}} d\delta \end{aligned}$$

$$du = \frac{a}{r} \frac{1 - \sin^2 \frac{\delta}{2}}{4 \cos^2 \frac{\delta}{4}} d\delta$$

$$\begin{aligned} du &= ar \sqrt{-\frac{1}{2} \sin \frac{\delta}{2}} \\ du &= ar \left(-\frac{1}{2} \sin \frac{\delta}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{\tan \frac{\delta}{4}} \cdot \frac{1}{4} \frac{1}{\cos^2 \frac{\delta}{4}} \right) \end{aligned}$$

$$-\frac{1}{2} \sin \frac{\delta}{2} + \frac{1}{4} \frac{1}{\sin \frac{\delta}{2}}$$

$$du = \frac{a}{r} \frac{1 - 2 \sin^2 \frac{\delta}{2}}{2 \sin \frac{\delta}{2}} = \frac{a}{r} \frac{\cos \frac{\delta}{2}}{\sin \frac{\delta}{2}} = \frac{a}{r} \frac{\cos \frac{\delta}{2}}{\sin \frac{\delta}{2}}$$

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

$$\begin{array}{r} 303 \mid 7267272 \\ 4047201 \\ \hline 2920071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \mid 6009729 \\ 2924025 \\ \hline 3085694 \end{array}$$

37° 6'

37° 6'
10' 20'

$$\log 3 = 0,8786907 - 1$$

1° 20'
28° 26'

$$\begin{array}{r} 1505157 \\ 0,0292057 \\ 0,9768296 - 1 \\ \hline 0,0523761 \\ 3085694 \\ \hline 0,7438067 - 1 \\ 6202490 - 2 \\ \hline 0,3670560 - 2 \end{array}$$

0,0200

$$\begin{array}{r} 610 \mid 7853298 \\ 4047201 \\ \hline 3506097 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \mid 6551284 \\ 2924025 \\ \hline 3627349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \mid 4941546 \\ 1099520 \\ \hline 3842026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \mid 0170220 \\ 6622660 - 2 \\ \hline 0537673 \end{array}$$

$$52 \mid 7160020 - 2$$

$$\begin{array}{r} 619 \mid 7916906 \\ 4047201 \\ \hline 3569705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \mid 6693169 \\ 2924025 \\ \hline 3769134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \mid 4885507 \\ 1099520 \\ \hline 0785987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \mid 0453220 \\ 6622660 - 2 \\ \hline 9820570 \end{array}$$

$$62 \mid 7920917 - 2$$

$$\begin{array}{r} 3202765 \\ 3537670 \\ \hline 0,9696092 \\ 7160020 \\ \hline 0,6856125 - 2 \end{array}$$

2° 48'

$$\begin{array}{r} 3202765 \\ 3537670 \\ \hline 9696092 \\ 3202765 \\ 3820570 \\ \hline 9413185 \\ 7920917 \\ \hline 0,6827102 - 1 \end{array}$$

0,0489

Ms 5105 / 44

Hengstenberg

szepes

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Január 27 a. m. 12. 20-

e h
30.) 85 118) 70
115) 835 43) 820

Violant leventyűzében

e h
175) 105 39) 104
30) 855 185) 854

e h
130) 109 10) 88
239) 859 172) 858

1118

Domború men. Kas. sz. félén

h
114) 877 3) 858
241) 17



MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

172
171
170
169

172
171
170
169

[]]] blue 4 in

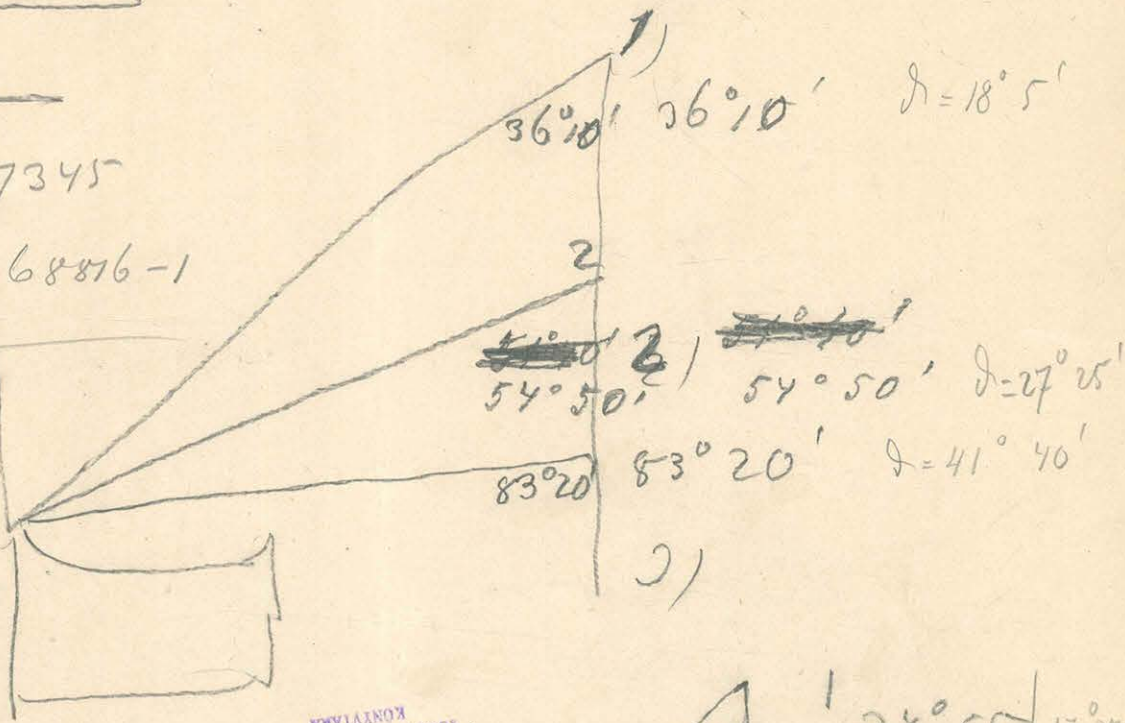
Spögnen
konon

$$N_{18^{\circ}5'127^{\circ}25'} = 0,27345$$

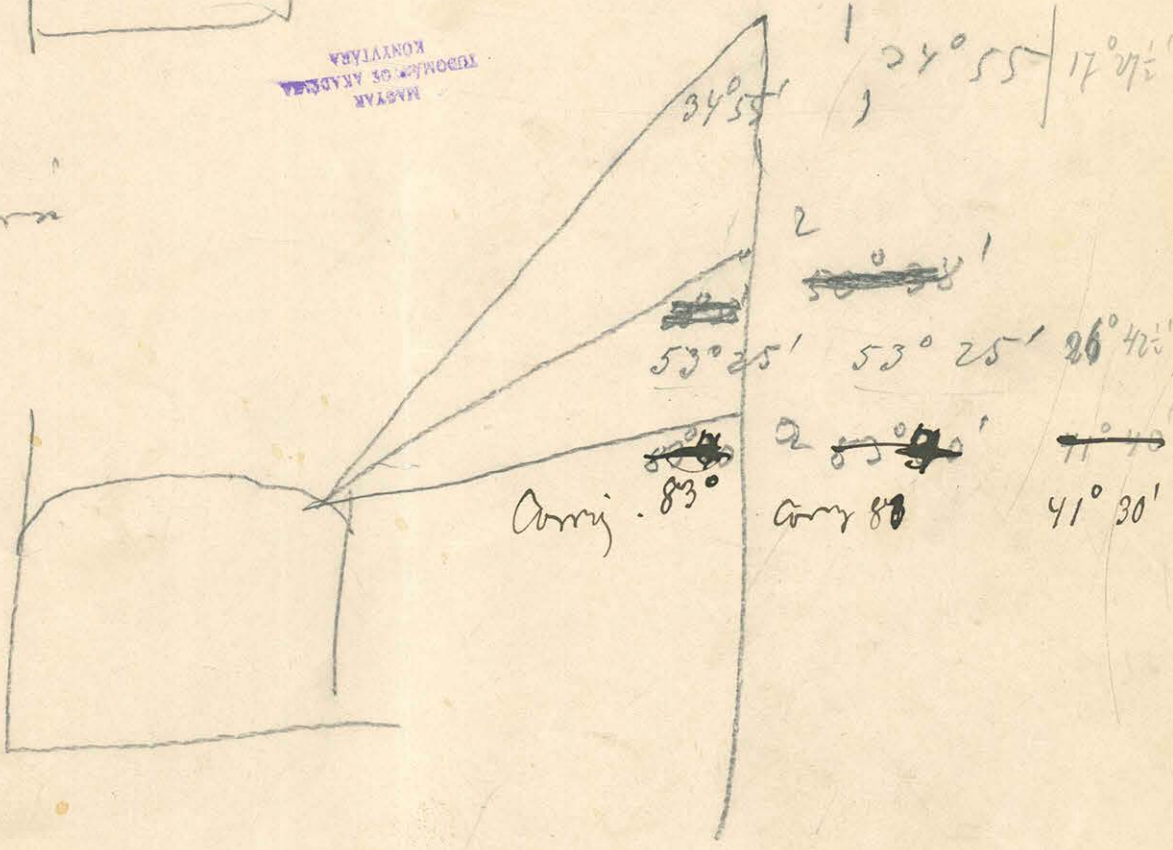
$$\log N = 0,4268816 - 1$$

$$N_{27^{\circ}25'141^{\circ}40'} = 0,24828$$

$$\log N = \frac{0,248}{0,3949406 - 1}$$



Domborn



January 27 - February 1

382	0,764	
421	0,842	
2487	0,7640	0,7308
	7446	
	19100	
	19864	

2734	8420	308
	8202	
	21800	

Glycerin

Glycerin 7 Antimónium desudat 20

homonis desudat 1 36° 10'

Jelentés 2 54° 50'

Jelentés 3 83° 20'

Juni 30. D. n. 6. 00

Jelentés után

1) 169) 395	162) 396
2) 64		59	
11 244) 430	209) 430

Givalt.

Nagy levegő hatás

1) 110) 440	112) 428
1) 50		40	

desudat Kivétel 6. 35 m.

183) 395	184) 386
78		70	
11) 430	10) 440

Juni 31 D. n. 9. 00

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

160) 391	162) 392
51		54	
200) 429	200) 401

dehát 12 órák

158) 395	159) 396
55		55	
229) 426	229) 426

A minimumi sűrűségjelölés

A minimumi sűrűségjelölés

162, 389

51, 428

229, 428

222) 388	207) 391
110		59	
38) 428	26) 427

A minus más helyen néve

27, 389
176, 427
100

meg más helyen néve

104, 390
244, 426
170

100, 390
240, 427
167

Ar edény más helyen néve és oldatán a
néve

50, 392
145, 430
125

49, 392
141, 429
120

~~hermatt~~ Ar edény 3 oldatán néve

8, 392
150, 420
80

Ar edény 4 oldatán néve

215, 393
108, 420
38

~~A helyen néve~~
Ar edény 5 oldatán néve

150, 383
33, 422
205

142, 385
27, 414
191

más helyen néve

146, 378
24, 416
190

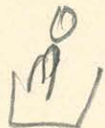
meg más helyen

145, 377
22, 414
186

Gör 5 m.

195, 453
198

Ör. elvétel



Gör 10

198, 454
152

Platina Kineve

104, 410

419, 450

Levegő mellett

A sáskák megismerése.

105, 295

0, 437
187

102, 393

245, 443

188

A két a meniscusra merőleges
A két oldalról megismerése

100, 409

9, 450
209

A levegő mellett sáskák megismerése

105, 398

1, 444
195

Amely egyenlő a sáskák mértékével.

101, 402

3, 445
198

Jártnékó a maffelű letévé betévé és a maff
 iszlelve (a maffű vedve, panyomán medveitűk)
 A kaff stóls válon at vifű vólt

120, 369

249, 1412

161

123, 365

248, 406

154

Kivene

126, 392

18

194, 426

Papírral Kőntörölve

150, 420

70

1465

25

Jártnékó vóltall betévé iszlelve és maff

85

224, 389

144, 430

Kivene

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

122, 390

12

192, 430

Papírral Kőntörölve

140, 418

60

20, 460

A kaff maff tak papírral a felfű letévé és maff
 vife.

124, 401

35

230, 445

7 óra 10 perc.

Február 1. D. n. 4 óra 45 m.

155, 438

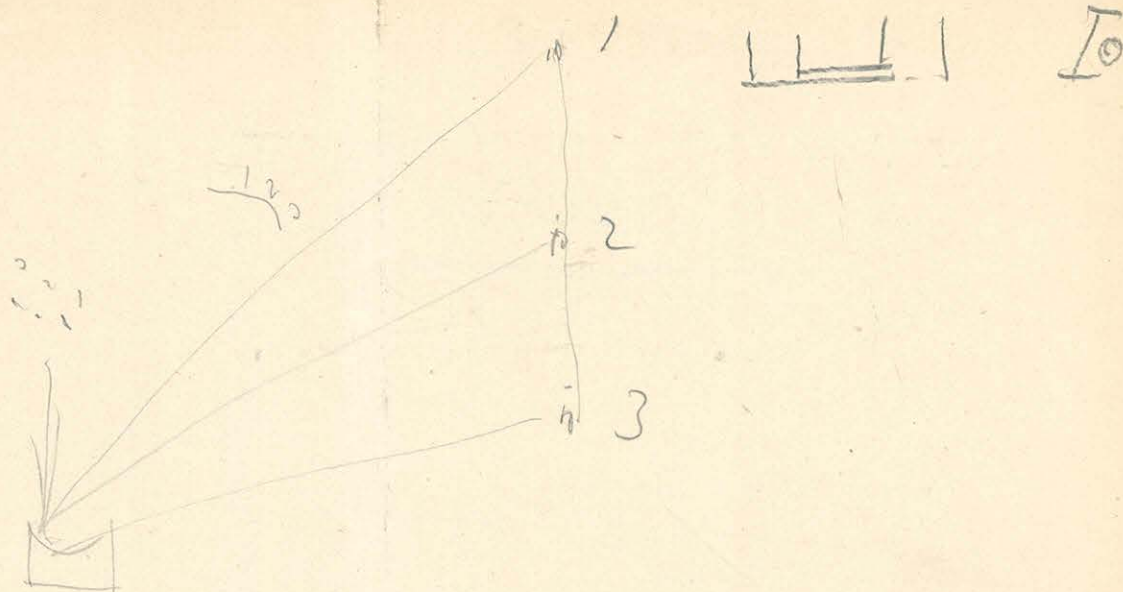
92

72, 479

155, 407

92

70, 478



~~Az eddigben homon meniscus alatt~~
 A meniscus a szellőztető szomszéd 9 m. méterre állva
 meredek dőléssz. $12\frac{1}{2}$ kor. János 27. évi
 Esztétikus homon meniscus.

János 27. évi, 400 50 m.

előre		hátra	
3	18	1)	100
2	836	2)	160
1	104	3)	222
			557388
			831

Méniscus magarabba tolva paradoxott helyre lett.
 Az új helyre végig nézve - a meniscus ki-
 lép. ~~Magas~~ dombon meniscus. 5 m

előre		hátra	
1)	24	1)	228
2)	236	2)	158
3)	153	3)	241
	268		31

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
 KÖNYVTÁRA

előre		hátra	
1)	60	1)	203
2)	3	2)	165
3)	163	3)	9
	239		56

Jan 28. d. a. 12^h 40m.

A legyűjtő állom. mérések menis és legrészlet-
mérés utána Dombornya enclav 12^h 40 m,

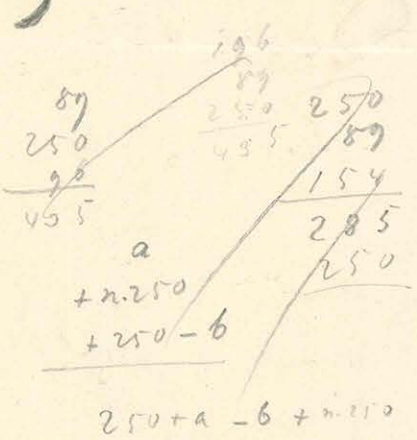
és helyen hita
 ágy méle 130) 206
 3.) 174
 2.) 28) 396
 1.) 89) 489

előre
 1.) 92) 429
 2.) 21
 3.) 168) 397
 ágy méle 115) 197

Alacrony meniskus.

hita
 ágy méle 225
 2.) 89) 386
 1.) 154) 435

előre
 1.) 155
 2.) 88) 433
 ágy méle 195) 357



Felöntve magsára - egész domborn meniskus

hita
 ágy méle 195) 812
 2.) 133
 1.) 208) 425

előre
 1.) 207) 434
 2.) 141
 ágy 168) 777

1^h 10m. a meniskus legrészlet homorú -
 mérték 5m. a pite alá előre

hita
 1.) 228) 498
 2.) 35
 3.) 170) 365

előre
 3.) 186) 388
 2.) 43
 1.) 212) 19

legyűjtő

hútr
 1.) 231
 2.) 40) 441
 3.) 158) 382

elöre
 3.) 150
 2.) 37) 387
 1.) 215) 428

átlós hómán

2. u. 7. u.

hútr
 1.) 172) 414
 2.) 8
 3.) 115) 393

elöre
 3.) 245 115) 380
 2.) 165 245) 420
 1.) 165

hútr
 1.) 172) 413
 2.) 9
 3.) 115) 394

elöre
 3.) 115) 380
 2.) 245) 380
 1.) 160) 425

A feladat Kíné felmérése, azaz, mi
 mind a három orl megmérésre - végre elvünk.
 A észlelési adatok megismerése.

hútr
 1.) 244) 452
 2.) 42
 3.) 188) 354

2.) 191) 367
 2.) 58
 1.) 222) 434

1.) 245) 438
 2.) 57
 3.) 189) 368

3.) 180) 378
 2.) 88
 1.) 422) 414

feladat 7. u. 8. m. stúdioron.

hútr
 1.) 107) 403
 2.) 204
 3.) 63) 391

elöre
 3.) 71) 374
 2.) 195
 1.) 108) 413

Magyar polgártan

1.) 109
2.) 200 1409) 795
3.) 64 1386

előre

3.) 71
2.) 196) 325
1.) 110 1414

A három másik pol is végig néz ventre
előre.

1.) 125
2.) 204 1421) 814
3.) 61 1393

3.) 61
2.) 201) 390) 815
1.) 126 1425

Alma maradt.

János 29. é. 70. és 40. m.

előre

előre

2 4) 378) 793
2 132)
1 47) 415

2 5) 378) 797
100)
49) 419

Cinquanté nyolc könyv sűrűben kétféle.

21 244) 460
11 204

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

21 0) 459
11 209

Cinquanté könyv a nemzeti aldatlan is kétféle

21 12) 442
11 204

21 0) 441
11 19

a sűrűben lévő könyv-nyolc kétféle és nagyobb emelke

21 244) 450
11 198

21 247) 448
11 195

A nemzeti könyv kétféle

21 125) 450

116 457
70

A sűrűben lévő könyv kétféle

21 70) 471
11 44

21 169) 477
11 42

pykületű nyestűlve

[1]

IIo

2 201, 414

2 115, 460
1 78, 460

198, 417

115, 461

76

11 óra 15 per. állva maradt,

11 óra 25 per.

2) 199, 415

2) 114, 462

1) 76

A miniszter jelöltjei Dombóvára

11 óra 30

előre

1) 160, 456

2) 116, 456

3) 35, 419

160, 455

116, 418

36

A miniszter kezesítve honosított 7-9 m.
a világ alá. 11 óra 50 m.

előre

2) 240, 403

2) 140, 443

1) 86, 443

előre

228, 402

100, 446

76

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

állva maradt.

nyugodt. 11 óra 40 m.

2) 239, 401

2) 140, 443

1) 83, 443

2) 238, 401

2) 139, 443

1) 82

A miniszter kezesítve magyar állva emelve, az előre az
előre emelve 3 szem lakt ott. nek előre az.

2) 13, 442

1) 195

(az) magyar állva

142, 442
82

2) 2, 441

1) 192

Of slöðhi mayanynra boviatva viraer. tve.

21 149, 400

21 79, 440

11 19

21 177, 403

21 80, 440

11 20

A meniscus al spamben Stannol tve. biteria

21 171, 391

21 62, 425

1 207, 425

21 170, 390

21 60, 425

11 205, 425

Of slöðhi Stannol tve. biteria.

170, 390

60, 425

208, 425

Original tve. spamben biteria a vey veltum nedveris.

21 120, 474

11 94

21 169, 453

11 114

21 204, 450

11 157

Original tve. mayanynra allitva vey tve. a vey nedveris tve.

210, 447

157

212, 448

160

A veltum tve. biteria

110, 458

71

88, 469

57

86, 471

57

5. poveral tve. biteria

88

54 } 466

87

54 } 467

Two

Lammial bekke.

72

22

450

71

25

444

70 perennial Rivière

72

15

440

redwood

St. Lawrence Rivière:

70

2

429

75

2

427

5 p. - red Rivière

75

2

427

long

Simultaneous Rivière

58

11

450

56

11

455

Simultaneous Rivière

76

38

462

66

21

468

5 p. - red Rivière

69

35

466

Bar 5 p. - red

6.15 p. Kor

67 } 460
30 }

Ar eddig kinnelt, a phonygraph
beint kinnial kőzt friss
kinnial kinnial be.

53 } 477
26 }

58 } 469
27 }

A kinnial. lap. Kinnial

85 } 467
52 }

79 } 470
52 }

5 p. - ord Kinnial

87 } 471
58 }

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Ar eddig, kinnial kinnial kinnial

57 } 444
27 }

60 } 405
27 }

Kinnial

67 } 405
2 }

Edvig a barátságos Hamminel barátságos
~~o felvétel~~ függőleges állottak.
 Most virágok kezertettek el.

24 } 398
 182

27 } 400
 187

Hamminel leírás Rivére

85 } 419
 4

85 } 419
 0

Uray leírás Rivére

125 }
 85 } 410

131 } 406
 67

Uray leírás Rivére

22 } 458
 240

5 } 465
 220

Pisla Hamminel leírás barátságos

kezd leírás, barátságos függő-
 zóna leírás.

21 } 448
 139

28 } 479
 227

A leírás Rivére

40 } 465
 8

42 } 468
 10

A Hammett leant up to the active
a bar at the visiting house

3) 2

22 } 462
244

22 } 460
242

Kivore:

107) 460
67

82 } 469
51

4)

all the more

Jan 20

12 Jan 20

A large all the more home up
the

5)

21 244, 408
21 152, 444
1 96

241, 412
153, 445
98

1) Kivore in, with better is work in my better
69, 461 71, 458
30 29
Kivore in, with better is work in my better
Kivore in, with better is work in my better
Kivore in, with better is work in my better

6)

Kivore in.

212
206, 494

200, 495
195

2) Kivore in better address.

221, 440
175

222, 444
176

7)

Kivore in.

227, 446
172
167, 494

220, 447
164
161, 494

3) 2. ngy lony bitene napaym.

200, 462	195,	465
162 -	160,	<u>465</u>

ingleny kinie.

175,
178, 500

175,
178, 500

4) 2. ngy lony bitene napaym.

202,
190, 488

209,
191, 482

ingleny kinie

195,
202, 507

191,
200, 509

5) 2. ngy lony napaym bitene.

218,
203, 487

215,
202, 487

ingleny kinene

21 228, 456
21 184, 508
11 192

220, 455
175, 509
184

6) 2. ngy lony napaym bitene.

212,
192, 480

218,
194, 476

ingleny kinene

198,
203, 507

185,
194, 509

7) 2. ngy lony napaym bitene.

200,
212, 509

206,
214, 508

kinene 21 240, 462
21 205,
216, 511

229, 465
194,
203, 511

8) Vinyleny szarazan betene.

224, 520
244

225, 520
245

2) ^{gily} ~~szaraz~~ hene gily's
mely

Kivene.

2) 224, 470

2) 204, 516

1) 220

280, 472

202, 513

215

9) Vinyleny szarazan betene

2) ^{ah} 10, 510
1) 20

10, 508
18

Kivene

2) 0, 468

2) 218, 512

1) 200

2) 245, 467

2) 212, 515

1) 227

10) Vinyleny szarazan betene.

2) 248, 520

1) 18

2) 0, 520

1) 20

Kivene

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIÁ
KÖNYVTÁRA

2) 225, 470

2) 205, 517

1) 222

224, 469

200, 514

217

11) Eddig munkánk feldolgozása az eddig leírtak mindjárt
szöveg felülvizsgálata az eddig megírtak felülvizsgálata, majd
szöveg felülvizsgálata az eddig megírtak felülvizsgálata, majd
betene

2) 209, 511
1) 220

2) 216
1) 224, 508

Kivene

248, 459

207, 503

210

224, 464

188, 572

200

híreje 100 40 m. allan maradt

A Delleti állom. maradt honori víz.

(111)

IVo

J. n. 2 óra 30 m.

1) 10, 440

2) 200, 488

1) 188, 488

10, 440

200, 488

190, 490

A kőzet keménysége a kőzetben 1 centiméterre és kőzetre egyenlő
mennyiségű vízhez a vízszint felület a mérték
felületen fordított.

12, 442

204

197, 493

A kőzet keménysége egyenlő a kőzetben.

1) 20, 463

2) 205, 510

1) 245, 510

14, 465

229, 512

241, 512

A mérték Domborúra fordítva.

1) 226, 457

2) 183, 422

1) 105, 422

1) 205, 454

2) 189, 454

1) 105, 454

1) 157, 456

2) 113, 404

1) 17, 404

1) 164, 451

2) 115, 405

1) 20, 405

A kőzet keménysége honori

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

1) 190, 397

2) 87, 433

1) 20, 433

186, 399

85, 437

22, 437

10 iper az irányban betöltve a kőzetben

1) 160, 515

1) 170, 515

2) 152, 510

1) 162, 510

Megmaradt keménysége honori maradt.

1) 140, 420

2) 60, 464

1) 24, 464

137, 425

62, 462

24, 462

By eding Január 30 iken este felte lett terv mivel
glywinnel történt esemény.

Január 31 iken a régi vörszel víz-árgestetelt

delben 12 óra 45 m - kor.

hormon

21 148) 422
21 170)
11 141) 471

2) 426
178)
146) 468

Más helyen mére

14) 421
185)
150) 465

10) 422
182)
149) 467

Juul más helyen

108) 425
60)
20) 467

141) 425
66)
20) 468

hormon

A merészes feltalra és nagy sáls / kine sálsado.
sall kelt a 3) esik

tenive

más helyen

21 170) 450
11 120)

21 27) 456
11 245)

még más helyen

10) 460
220)

ivel

a side felpen hetve befekis.

2) 180
1) 155 - 7 475
manuk.
120, 485 / 455
75

legab crantur

2) 164, 460
124

Frin ¹²⁴ ~~124~~ aytemy hetve a lemy jat benedvesitve
cypelen e fomen beletk temyen manuk

2) 68, 397 220, 402
2) 215, 447 122, 442
1) 162, 447 64, 442

meg manuk

87, 397
224, 446
180, 446

A lemy kinive cypelen a nendes aldatan

35, 415
190
144, 454

h. citti Jan. 4 ora 15 kor

37, 424
211
185, 474

35, 426
211
182, 471

1) Ciriolt lemy hetve a manuk aldatan a ciritog
aron cypelen

188, 427
105, 450
55

176, 414
90
38, 448

Ciriolt lemy kinive

72, 427
0
222, 482

hadu

2) Crisalt leny ige betene a menas oldalán

235, 417
152, 450
102, 450

Kivir

60, 420
230, 470
200

1) Sina ige betene

127, 415
42, 446
238

120, 414
44, 444
238

A sina leny ige lejtősen betene.

2) 90, 439
1 29

2) 87, 436
1 20

leny kivir.

2) 112, 431
2) 40, 475
11 18

97, 430
20, 480
10

~~az~~ az edig most oldalán

204, 424
128, 466
94, 466

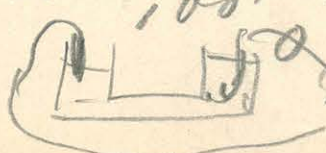
MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Vinna helye az eredeti oldalán

140, 419
59, 465
24

5. és 55. Platin leny

190, 470
160, 470

Orizistoe  Meindiger.

Whitaker Levey; III

25-in d. e. 10.

Libra

20 } 211
19 }

27 } 207
20 }

Chloe

21 } 209
20 }

27 } 210
27 }

12. 10/2

56 } 210
40 }

43 }
54 } . . .

50 } 210
40 }

26 } 212
58 }

50' 75'

Libra

17 } 018
99 }

18 } 118
0 }

Elise

19 } 217

20 } 217

26 - in 80' 50/100.

99 } 220
79 }

so
2 } 222

Lijzel held de kist bij vast en gaf II de kist
II - en de n. 50' 30 p.m.

Elmer

11 } 252, 5
62, 5 }

12, 5 } 250
65, 5 }

St. Louis.

62 } 252
10 }

62 } 253
10 }

70' 10 p. Rev

Elaine

29 } 250
82 }

21 } 250
84 }

Hahn

29 } 251
 30 }

82) 252

MASTAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

22. an d. c. 90. 75

Elvira

90 } 051
41 }

91,5 } 252
92,5 }

Adrian

40. } 251,5

42 } 152
90 }

Elvæ 10' 10 p.

41,5 } 248,5
90

88, 5 }
40 }

30' 10 ft. - Ror
 Elvie Station
 78 } 251 27 250
 29 }

70' 10 ft.
 Elvie Station
 26 } 246 76 } 242
 82 } 34 }
 99 } 245.5 83 } 149
 84.5 }

24 - in d. c. 9'.
 Elvie Station
 7 } 247 52 } 247
 54 }

120'

50 97 } 247
 97.5 } 50 }

D. n. 5 in 10 m. hor.

Kathetometer - b = 577.7
 h. e.
 66 23 } 347
 21 } 345 70 }

theodolite sight 248° 37' — 87° 23'

50' 20 m. A víz ki- és ismét visszavontatva.

h.	e
87) 287	2
0	88) 286

87) 287	5
3	90) 285

a Kathetometer b = 577,6

Az edény oldalai, Kiveve azt, melyben a meniszkusz felületét - megfigyelték.

h	e
7) 288	22
19	9) 287

A meniszkusz oldal is megfigyeltetve

16) 288	31
28	19) 288

50' 30 m. Újra kiöntve és visszavontatva

43	65
62) 281	46) 287

50' 35 m.

44	67
64) 280	47) 280

Újra ki- és beöntve.

50' 37 m.

15	35
33) 282	21) 286

50' 40 m.

20	39
36) 284	22) 283

Ki- és beöntve.

50' 42 m.

27	57
49) 278	31) 280

50' 45 m.

28	52
50) 278	31) 271

A víz egy ^{rése} mérték - mintegy egy hét óta folyamatosan
 aló edénybe átvittre. A meniszkusz elváltatta
 a vizet megtörölve. Romz alvaton volt oda
 állt. - meg kellett fordítani és az alvaton is
 megtörölve. A theodolityh erővel újra kellett
 állítani.

50 52 m

11 h

99 } 312

e

4

17 } 313

A Barometrometer $b = 476,8$

Theodolityh szöge $278^{\circ}26' - 87^{\circ}34'$

Ki és bevitte

b. ó. h

30 } 308

e
27 } 305

altér mérése

6 óra 25 m.

hát

30 } 290

Előre

44 } 291

Az alvaton megmérésére. 6 óra 20 p.

hát

38 } 300

Előre

40 } 301

7 óra 14

hát

47 } 302

69 } 305

25. - in 8. 15 p.

hát

11 } 309

Előre

2 } 310

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

~~Letter 1000 in I~~

Eljött kiszel belitett destillált víz.
A destillált vizen át Kinyiratty ^{7^{óra}} / ~~7~~ óra át szorgos
máram hoztatta a levéjét a korpult desza

Stellenze =

megszűnt =

MÁGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Kathetometer $a = 139,2$

5 ora 50 m - leve a feto⁹ még mely volt,

Karlshaus W 6-523,6

Hinta

Ch⁷

92 275
18

182 } 275
90 }

50 55m.

A few to dinner K. Wilt.

93
18) 275

$\frac{19}{91} \cdot 272$

6 bra a jed's leinik whole out of lein

h.
76 } 273
3

don
4 } 274
78

6 bra 15 m.

h.
78 } 273
5

don
6 } 273
79

$\delta = 21^{\circ} 7\frac{1}{2}'$
 $\delta' = 1056\frac{1}{2}'$

7 bra 20 m.

h.
77 } 274
3

e
3 } 275
78

Januar 18. d. e. 86. 15 m.

60 } 285
75

e
77 } 287
64

Januar 19 d. n. 60. 10 f.

• h. bra

don

92 } 307
84

87 } 307
94

Brady's school palace by the river - a few days
past.

Január 20. d. 12. o.

Héber

előre

5,5 } 333,5
72 }

74 } 332
6 }

2 1/2'
6 1/2'
Jedd' lenyűgöző pörvénnyel felé

Héber d. n. 5 o' 30 p. előre

27 } 334
68 }

69 } 335
4 }

Sétálni voltam a parkban
5 óra 40.

9) 338
71)

72) 339
12)

5 óra 50

24) 336
88)

89) 335
24)

6 o' 15 p.

Héber

előre

20 } 337
86 }

87 } 337
24 }

Január 21. d. e. 12 o

33) 341
92)

92) 341
33)

34
Az edény elvételét.

d. n. 6 óra 15 perc az edény visszatér

339 és 338

Az edény visszatér a helyére és a helyére is
visszatér 356 360

A Jedd' lenyűgöző pörvénnyel 356 - 360

70' 15 p - Ror

hidra

slon

61 } 355

78 } 351

56 } 356

61 } 359

59 } 362

59 } 359

22-en nappal 90' 25 p

Ar utils. leolvasás ok a mineam

5 } 195 - el süljedt

Elve

hidra

Slon Ror

forjizil

0 } 50,5 } 352,5

51 } 99 } 352

2 } 52 } 250

50,5 } 97 } 252,5

0,5 } 50,5 } 352

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

51 } 0 } 251

110' 20 p - Ror

hidra

74 } 24 } 250

7-in 50' 30 p. A vir legnap (6-a) es.
 kitalat földre velt.

Habcs 26, 216

10

266

2)

44

44

4)

0

sz 518

A meristémus székelyi velt 80

Előre 4) 2

3) 49' 47

16) 204

0.5.5 - 116

31) 315

A földi székelyi levele, a meristémus
 székelyi székelyi székelyi

Habcs 

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
 KÖNYVTÁRA

Előre

35) 201

34

40

26) 207

27

39) 202

39

42) 200

Habcs

Előre

39) 205

34

30) 204

33

40) 207

40

39) 299

A viri székelyi székelyi

Fébruari 10 d. u. 5 óra a régen állott víz.
Háttra Előre

87, 316

71, 260

Ingyenérték 11

Horizont. 15, 262

77, 212

89

A földön lemeze

Háttra

Előre

80, 210

67, 262

Horiz.

5

Horiz. 8, 265

70, 210

86

Katholikusok állása (felső)

518

Cyberalabon búrós.

Netto, 2 gold-edged paper, about 100 mm

edging 20 mm



6, 114, 8

Thursday

88° 12'

85° 10'

dim. 10.

Kath^a = 472,00

Länge

59 } 200

59

Stärke

208

65

} 216

85

Länge

82

} 206

76

} 211

Stärke

82

} 216

98

Körnung

Länge

41

52

} 209

Stärke

214,5

57

57

} 220

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

40 15 p. 100

Kath^a = 471,66

Länge

24

18

} 206

Stärke

20

27

} 210

27

} 214

Reveler, eding. ^{4.20 per hour} Katheterometer .a = 464, 40

A bubble's rule at edge, plus 60 in m. will be lost

1. ⁷⁷ } 211
59

71 } 212
53

3. ⁵⁶ } 213
69

4. ⁵⁹ } 217
70

5. ⁶⁸ } 212
56

6. ⁵⁸ } 212
70

40' 40 per hour

7. ⁶⁷ } 200
57

8. ⁵⁹ } 210
69

50' 10 per hour

9. ⁷² } 209
62

10. ⁶⁶ } 210
76

11. ⁷² } 209
64

12. ⁶⁷ } 208
75

50' 40 p-Rör a léghő-
 mérő Rönk mérésén négyen mér-
 nem lehetett

Levegő felület - 50' 50 p.

60' 5 p.

slone

lútra

1. 19) 200
 29

2. 20) 204
 26

3. 30) 200
 40

4. 41) 204,5
 26,5

~~40~~
 Kalkulátor $q = 462,90$

60' 35 p-Rör m. hól felület

hátér	előre	Könyv érték
1. 51 50) 207	2. 56 74) 218	209,5
3. 76 72) 204	4. 80 90) 210	207
5. 90 91) 199	6. 0 11) 210	206
7. 12 6) 206	8. 14 21) 217	211,5
9. 20 22) 207	10. 22,5 50,5) 217	212
11. 50 44) 206	12. 51 65) 217	210

Kassabonmester: a = 472,00

70' 0 p.

hátér	előre	K. é.
1. 22 26) 207	2. 22,5 51) 217,5	212
3. 49,5 29) 210,5	4. 45 60) 218	214
5. 62 52) 210	6. 59 72,5) 212,5	212

Kassabonmester a = 471,92

2107
2105

17 09 42

141410
Pelnéti lemlék

HUNGAR
JUDOMATOS AKADEMIA
KONYVTARA

1034

I
 July 15 iken hantur 18. Jan. 3. e. felvétel 18. Jan.
 Detektív a. g. k. l. e. a. h. o. p. h. e. n. a. v. i. t. r. e. p. i. n. t. e. s. z. e. g. e. s. t. e. s. z.
 Theodolýth horizontális $0^{\circ} 16' 40''$ $180^{\circ} 16' 40''$
 vertikális $44^{\circ} 50'$ $224^{\circ} 53' 30''$

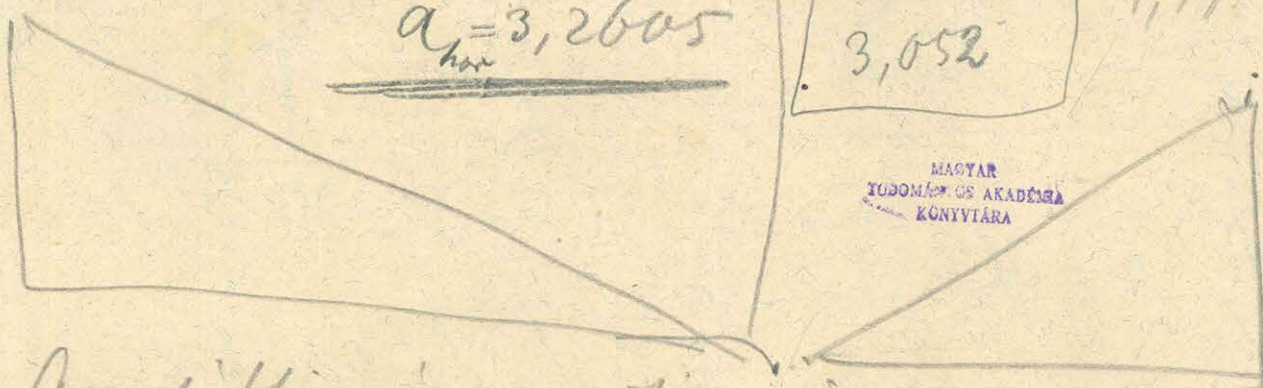
Tűkő a theodolýthra állítva $132^{\circ} 9' 20''$
 a vízre állítva $57^{\circ} 36' 20''$

hor. 471 } vertikális 696
 472 } 698
 473 } ~~698~~ } +250
 472 } 696
 697

horizontális
 $a_{hor} = 3,2605$

~~947~~
947
 3,052

697 $a = 2,2462$
 697
 250
 947
 250
 500
 22
 10
 119



MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
 KÖNYVTÁRA

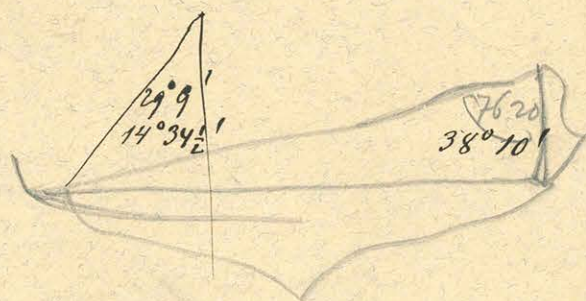
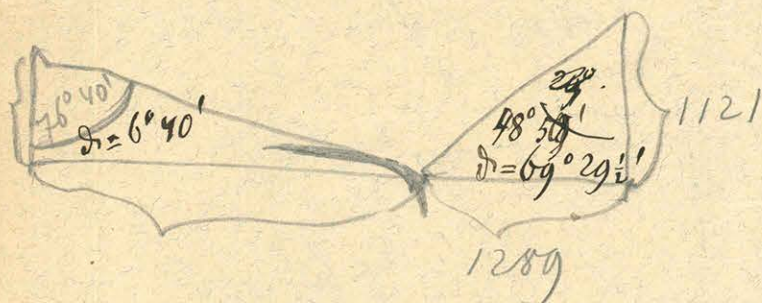
Az előbbi víz vertikális esiklene 18 deciméter
 fél kitérőt a vízben mérve egy hang látszik

960 960 963 963 964 962
 678 687
 489

963 $a = 3,1034$

Horizontal

Vertical



Szappanle Jelentés Komárom
Domborua 11 ora 50 m. 18

Verticalisan iszlebe Kétszeresreft.

~~706~~

0,9979

705,5

700

478

706

457

702

Szappanoldat

D. n. G. 15 m.

704

706

702.

A Domborua menisken
Nörel lelayindt.

Draymond's test culis an 19.11.19
 ruzgal 9 ora 15 m.

704
 700
 705

$$x_i - x = 700.7$$

$$a = 2.268$$

Fris. Deslallat vgy. harmoni. Dombor
 10 ora 20 m.

Horizontális

468
 476
 465
 460
 459
 460

vert. culis

974
 754
 419
 976
 979

Kellon
 Harmoni

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADEMIA
 KÖNYVTÁRA

$$\frac{2788}{6} = 464.7$$

$$2.2233$$

$$a = 3.21$$

$$\frac{2929}{3} = 976.3$$

$$x_i - x = 976.3$$

$$a = 3.1463$$

by dr. Dr. 12 ora 40 per. a = 3.0557
 Dr. Dr. Dr.

453
 450
 455

$$\frac{1454}{4} = 363.5$$

$$a = 3.1262$$

947
~~957~~
 948
 949
 951

ma. 748 746
 harmoni. 474 410
 harmoni. 1160 1160

Uőlti vő 2. n. 4 m 20 m.
 A dombon őrő orakadonk őrő

horizontal.

vertical

442	$\begin{array}{r} 2749 \\ 4 \\ \hline = 937,2 \\ a = 2,0203 \end{array}$	$\left\{ \begin{array}{l} 935 \\ 939 \\ 939 \\ 936 \end{array} \right.$	Kőrő őrő 744 őrő 417 { 1158
440			
441			
$\boxed{\begin{array}{r} 442 \\ a = 3,0533 \end{array}}$			

Kőrő őrő 5 őrő

A meniskul őrő őrő őrő őrő

456	$\left\{ \begin{array}{l} 960 \\ 959 \\ 954 \end{array} \right.$	Kőrő őrő 72 őrő 706 3 őrő őrő 411 őrő 13
458		
455		
$\boxed{\begin{array}{r} 1269 \\ \hline = 456,0 \end{array}} \quad a = 3,1528$		

28 őrő őrő 957,1 őrő 3,0865

proba

6 őrő őrő
 meniskul őrő őrő

horizontal

940	$\left\{ \begin{array}{l} 947 \\ 949 \text{ őrő} \\ 5691 = 948,6 \\ 5691 = 950,1 \\ 948,6 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 447 \\ 449 \\ 448 \end{array} \right.$
950		
947 őrő		
950		
948 őrő		
$\boxed{\begin{array}{r} 948,6 \\ a = 3,057 \end{array}}$		

3,081

180 őrő őrő őrő őrő őrő őrő

optikail őrő őrő őrő őrő őrő őrő
 őrő őrő 1 őrő őrő őrő őrő

II

Julius 20. évi.

A 19. évi felmérésről ny. nappal 9 óra, 15 percre
A mérés az alábbiakból áll: vizsgálati verticá-
lis és vízszintes.

947
951
958
955

Legnagyobb vízszintes 955

9 óra 50 percre ny. felmérés az alábbiakból áll

felmérés

5,4648
16,9296

938
930
928
930
930
939

Latitudo egy mértékű és
az az időt 682

Az idő a horvát és a magyar
közvetlenül 1614

5,06
1,08
4048
5060
549648
y = 2

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

$$L = m \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{q'} \right)$$

$$L = q$$

$$\frac{2y}{a^2} = \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{q'} \right)$$

$$y = \frac{a^2}{2}$$

$$m = \frac{y^2}{2}$$

2,25
225
1925
450
505

144 / 0,32484 / 22
144 / 0,32484 / 22

450
505

Az előbbi feladat 12 óra 20 minutáig

958

maximális rept.
m/s

960

700

954

697

960

A legy. előbbi eredményekre utalva

970

{ Vissza utalva legelőbbre 960
Következő 974
978

Vissza utalva legelőbbre

A legy. eredményekre 12 óra 45 percesen érkező
aranykor.

~~980~~ ?
965
969
969

szegény 12 óra 40 m. érkező

986

988

985

985

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

{ Felhívás eredményekre

előre 994

1000

998

992

982

1000

986

986

A menüben megadott
vált.

A ministeri rājānā cēvētve

980
984

A kņe ^{hly} ~~beall~~ tva

981
980

~~be~~ bekhelne hāron jup. mēvēs aponal.

hātra 987, 9
clāre 996
990, 8
998
989, 0
989
894, 9
997
992, 4
997

My hāron jup

hātra 980
clāre 986
984
990

1887 Julius 21 III

A víz megmaradt homorú víz felület
 Almerue

Verticális

Horizontális

†

hát 1028
 1055
 1026
 1020

12 milliméter a korrekció.

12
 2600 1300 6500
 1
 220

Julius 22

Víz nagy hullítás

Szállt a víz felületre.
 Nemcsak az a víz felületre merészesen emelkedett

Horizontális

Verticális

h 920
 e 918
 918
 919

2 Láb 1/2 felület

fel 442
 445

916
 912

441
 442

915
 915

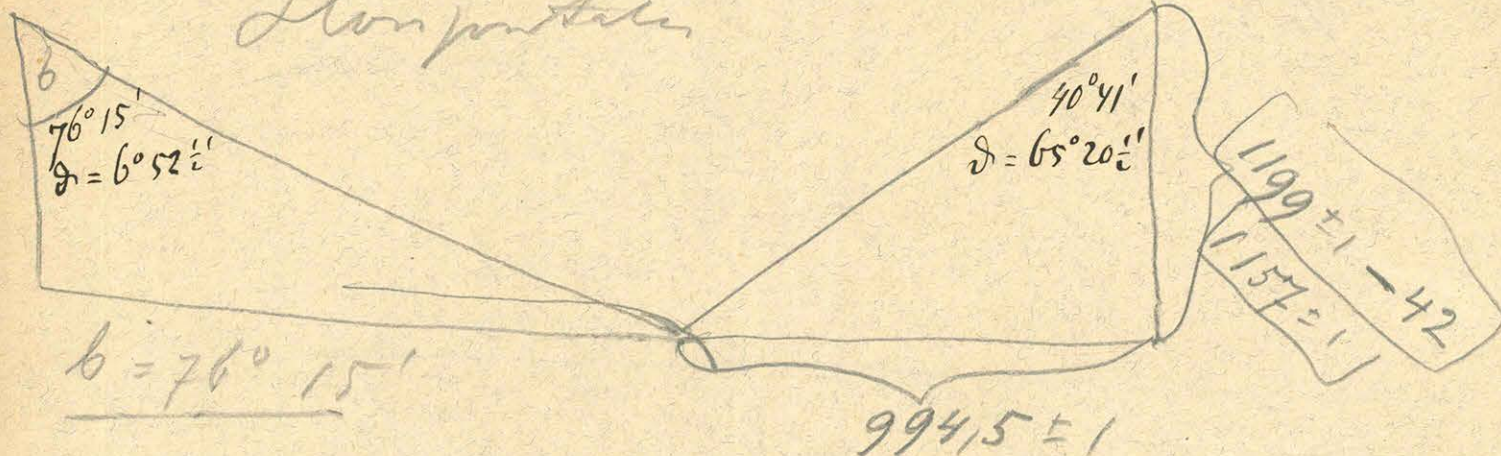
440
 440

HAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
 KÖNYVTÁRA

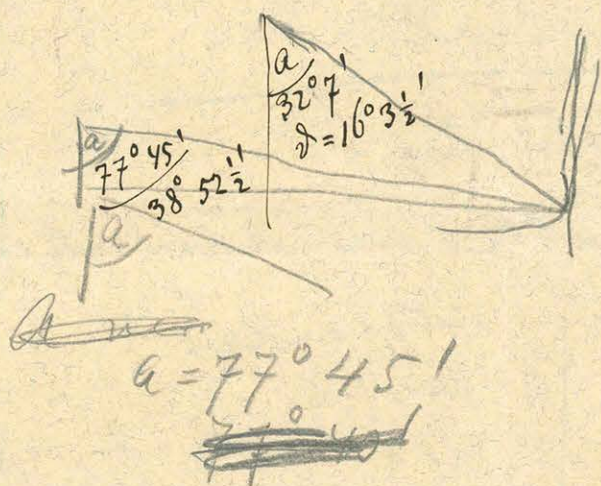
A verticális csak utolsó, két
 hullítás.

Spiegelrichtung a nach a d f mag
behalten sein

Horizontal



Vertikal



Theodolithe zu Küre
all die

$41^{\circ}2' \approx 221^{\circ}2'40''$

Zu Küre a theodolithe

$135^{\circ}52'20''$

$135^{\circ}52'20''$

Theodolithe horizontalen

~~$359^{\circ}45'$~~ $15'$

~~$359^{\circ}45'$~~ $180^{\circ}15'40''$

Zu Küre a nach meridian

$54^{\circ}32'40''$

A vor így látszik folytatás
 formen különböznek
 és eltérnek
 a formától
 és a mérettől
 is

Horizontalis
 clare 405
 400

Verticalis

hát 899
 clare 905

hát 402
 clare 405

hát 890
 clare 898

hát horizontalisnál
 = felül és alul

hát verticalisnál
 a cső középső részén a kemény

horizontalis
 clare 432
 h. 400

verticalis

horizontalis

verticalis

e 401
 h 429

clare 897?
 hát 884

h 881
 e 886

e 402
 h 429

hát 883
 clare 893

e 401
 h 428,5

e 429
 h 428

h 879
 e 890

h 871
 e 887

perforált húr.

A beny mivedekben álltok

how

reheating

h. 429

e 420

h 874

e 873

Ans. 427

e. 431

c 875

Myself and son-in-law
Harrison

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

e 431

h 429

vertical

h 877

c 870

e 421

h 429

h 847

e gby

Julius 23 & IV

A legyazni viz a Domborn menues le
milla homon tek. epleve J. e. 11 kor.

Verticalisan

e	885
h	887
e	891
h	882
e	890
h	885
e	891
h	885
e	888
h	883

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Jensen felvitt Domborn homon
viz

Jelentve 11 óra 20 percet
a kemény bely minty 25-40 fahoz allatva

35
40

Eipetun 11000 05

Horizontaal

e 433

h 421

vertikaal

h 897

e 889

e 421

h 431

h 901

e 890

e 422

h 421

h 890

e 896

e 421

h 421

h 899

e 897

e 421

h 421

h 896

e 895

A fentebb 10 eipetési bit

Közp = 421,4

a = 3,1786

örvénnyel előre tett 5 eipetési bit
Közp = 894,2

a = 3,1730

korrigálás a graviméterre
3,1610

11 ora 55 per hora a beney esabnem pögge
 byesem allitua
 Horizontalis

e 426
 h 436

verticalis

h 894
 e 901

e 424
 h 424

h 902
 e 901

Up abn. with wine spiritus
 Not full

Kristallat 12 ora 5 per hora a vige nehoing nero
 felantre 1/2 hogg a horizontalis en leach
 hyston an eggness of lottch - Kristallat a vige
 Horizontalis verticalis

e 426
 h 425

h. 890
 e 900

e 425
 h 423

h 888
 e 902

lele-

12 óra 23 percben a vízszint 6 szor feljött
 azután visszahátrált belelegyek leegyezővel felöntve
 ismételt lefűtve 12 óra 28 percből 12 óra 53 percből

Horizontális

h 442

e 442

h 443

e 443

h 441

e 443

h 443

e 443

h 442

e 443

c 10 írtakból :

$a = 3,2603$

Vertikális

h 928

e 923

h 927

e 927

h 924

e 923

h 926

e 924

h 924

e 925

Csúszás elvű 5 értékből

$a = 3,2733$

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADEMIÁ
 KÖNYVTÁRA

Julius 23. §

V

A fokban 12 óra 20 perckor felm látt új állva maradt
 A ~~harmadik~~ legelső újjel kinn fel lett intve
 azután maradt elég nagy hogy a csatlakoz
 egyfelől lekeressen

egyfelől ^{Kérdete}

Előzetes

3 órák

keresés

192
217
409

1) hatra { 28 } 435,5
 { 92,5 }
 előre { 94 } 437,5
 { 31,5 }

2) hatra { 192 } 909
 { 33 }
 előre { 6 } 907
 { 163 }

3) hatra { 21 } 426
 { 95 }
 előre { 98 } 426
 { 34 }

4) hatra { 191,5 } 907
 { 34,5 }
 előre { 10 } 906
 { 166 }

5) hatra { 33 } 426
 { 97 }
 előre { 0 } 426
 { 36 }

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
 KÖNYVTÁRA

6) hatra { 191 } 904
 { 37 }
 előre { 12 } 905
 { 167 }

7) hatra { 36 } 426
 { 0 }
 előre { 2 } 426
 { 39 }

8) hatra { 191 } 904,5
 { 36,5 }
 előre { 16 } 903
 { 169 }

9) hatra { 107 } 425
 { 2 }
 előre { 4 } 426
 { 40 }

10) hatra { 190 } 901
 { 39 }
 előre { 10 } 906
 { 166 }

3,2124

egyfelől négy 3 óra 20 perckor.

3,2060

Az elöbbsi Delphin yóra 50 méter építelés
 Lörpöntulán vertikális

hátra { 85 } 434
 { 51 }

előre { 53 } 433
 { 86 }

hátra { 192 } 902
 { 40 }

előre { 19 } 997
 { 158 }

hátra { 88 } 434
 { 54 }

hátra { 189 } 902
 { 27 }

előre { 56 } 493,5
 { 89,5 }

előre { 6 } 901
 { 157 }

hátra { 91,5 } 433
 { 54,5 }

hátra { 185 } 905
 { 30 }

előre { 61 } 433
 { 94 }

előre { 4 } 905
 { 159 }

hátra { 92,5 } 432,5
 { 60 }

hátra { 183 } 905
 { 28 }

előre { 60 } 433
 { 96 }

előre { 4 } 905
 { 158 }

a = 3,1903

hátra { 94 } 432
 { 62 }

hátra { 185 } 905
 { 30 }

előre { 65 } 432
 { 97,5 }

előre { 0 } 906
 { 156 }

építelés még 5 órával

a = 3,1997

A Katteltornitum hátra felé = fel

Az oratóriájának bekapcsolása a hátsó felé

A kőpöntulán még 5 óra 15 perccel kezdődik

Kattadornia, ahonnan kezdődne, végig

a tornán keresztül végig a hátsó felé

containing the system of equations

$$e \begin{pmatrix} 82.5 \\ 201 \end{pmatrix} 898.5$$

$$h \begin{pmatrix} 0 \\ 105 \end{pmatrix} 895$$

$$e \begin{pmatrix} 82. \\ 224 \end{pmatrix} 897$$

$$h \begin{pmatrix} 2 \\ 108 \end{pmatrix} 895$$

$$e \begin{pmatrix} 85 \\ 200 \end{pmatrix} 895$$

$$h \begin{pmatrix} 4 \\ 111 \end{pmatrix} 893$$

$$e \begin{pmatrix} 82 \\ 200 \end{pmatrix} 898$$

$$h \begin{pmatrix} 4 \\ 114 \end{pmatrix} 890$$

$$e \begin{pmatrix} 83 \\ 204 \end{pmatrix} 901$$

$$h \begin{pmatrix} 5 \\ 114 \end{pmatrix} 899$$

the number of the system of equations
is 5, and 50 problems

$$1 \quad e \begin{pmatrix} 242 \\ 164 \end{pmatrix} 922$$

$$2 \quad h \begin{pmatrix} 184 \\ 14 \end{pmatrix} 920$$

$$3 \quad e \begin{pmatrix} 208 \\ 158 \end{pmatrix} 920$$

$$4 \quad h \begin{pmatrix} 188 \\ 25 \end{pmatrix} 910$$

$$5 \quad e \begin{pmatrix} 208 \\ 160 \end{pmatrix} 925$$

$$6 \quad h \begin{pmatrix} 186 \\ 19 \end{pmatrix} 917$$

$$7 \quad e \begin{pmatrix} 248 \\ 162 \end{pmatrix} 914$$

$$8 \quad h \begin{pmatrix} 185 \\ 17 \end{pmatrix} 918$$

$$9 \quad e \begin{pmatrix} 208 \\ 160 \end{pmatrix} 922$$

$$10 \quad h \begin{pmatrix} 186 \\ 14 \end{pmatrix} 922$$

Uj vii melgen at esz fel vāg jnykaton tuc
 30 hystatuk at felontue 6 ora 3 perorkat eplek
 julyt 6 ora 9 perorkat 6 ora 20 perorkat

Horizontalis

Verticalis

clöre { 52, 453
 5

hátör { 51, 452
 2

clöre { 172, 935
 107

hátör { 136, 941
 195

clöre { 54, 451
 5

hátör { 2, 450
 52

clöre { 168, 936
 104

hátör { 131, 935
 196

clöre { 56, 449
 5

hátör { 2, 449
 50

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADEMIA
 KÖNYVTÁRA

clöre { 169, 941
 110

hátör { 134, 938
 196

clöre { 56, 450
 6

hátör { 2, 447
 55

clöre { 168, 936
 104

hátör { 134, 938
 196

clöre { 58, 448,5
 6,5

hátör { 4, 447
 57

clöre { 171, 939
 104

hátör { 134, 931
 203

clöre { 61, 446
 7

hátör { 5, 447
 58

clöre { 176, 927
 103

hátör { 133, 932
 201

Közlöny a verticalis és horizontalis
 a havi mérték - értéke

July 25

VI

145
238, 907

c { 211
117 } 906

{ h { ¹⁵²241 } 911
c { ²²⁰123 } 900

{ c { 220, 900
125 }

i h { 1145 1908
2227

$e \begin{cases} 210 \\ 118 \end{cases} 1908$

$\begin{matrix} 150 \\ 241 \end{matrix} \left. \begin{matrix} 150 \\ 241 \end{matrix} \right\} 909$

ef 220 1904
124

h { 1144 } 911

c { 211, 908
119

May the blue pajamal

4 { 227
55 1922

e (29) 921
200

h { ²²⁰
57 } 1916

e { 32
1200 } 1918

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Syphon

Kicentive 0030 perches bet' of cōing he is below
3 ex 45 perched 4 over 7 perching
horizontalis | verticalis

West End
 h { ⁵¹ 176 } 875
 e { 112 } 962
) 918,5

$h \begin{pmatrix} 51 \\ 176 \end{pmatrix} 875$

) 918,5

e { 112 } 962
228

h (84) 434 ~~h~~
(55) 438,5

) 438,5-

c { 57, 443

Horizontalis

verticalis
 $h \begin{cases} 77 \\ 182 \end{cases} \begin{matrix} 895 \\ 919 \end{matrix}$
 $e \begin{cases} 222 \\ 165 \end{cases} \begin{matrix} 940 \end{matrix}$

$h \begin{cases} 94 \\ 51 \end{cases} \begin{matrix} 440 \\ 447 \end{matrix}$
 $e \begin{cases} 55 \\ 6 \end{cases} \begin{matrix} 457 \end{matrix}$

$h \begin{cases} 60 \\ 172 \end{cases} \begin{matrix} 888 \\ 918,5 \end{matrix}$
 $e \begin{cases} 175 \\ 124 \end{cases} \begin{matrix} 949 \end{matrix}$

$h \begin{cases} 99 \\ 57 \end{cases} \begin{matrix} 442 \\ 442 \end{matrix}$
 $e \begin{cases} 57 \\ 1 \end{cases} \begin{matrix} 442 \end{matrix}$

$h \begin{cases} 152 \\ 140 \end{cases} \begin{matrix} 912 \\ 908,5 \end{matrix}$
 $e \begin{cases} 121 \\ 26 \end{cases} \begin{matrix} 905 \end{matrix}$

$h \begin{cases} 7 \\ 65 \end{cases} \begin{matrix} 442 \\ 441 \end{matrix}$
 $e \begin{cases} 70 \\ 10 \end{cases} \begin{matrix} 440 \end{matrix}$

$h \begin{cases} 152 \\ 11 \end{cases} \begin{matrix} 891 \\ 911 \end{matrix}$
 $e \begin{cases} 129 \\ 210 \end{cases} \begin{matrix} 901 \end{matrix}$

$h \begin{cases} 2 \\ 62 \end{cases} \begin{matrix} 440 \\ 440 \end{matrix}$
 $e \begin{cases} 65 \\ 5 \end{cases} \begin{matrix} 440 \end{matrix}$

es ist leicht möglich, dass
 Wahrscheinlich es paltanisch ist.
 Köpfe und untere Teile sind leicht.

4 ora 20 pentru hinoi felicitare

Neisăbă cifrele și stela

5 ora 40 pentru 6 - 6 în 6

Horizontal

$$h \begin{pmatrix} 92 \\ 51 \end{pmatrix} 441$$

$$e \begin{pmatrix} 53 \\ 95 \end{pmatrix} 442$$

$$h \begin{pmatrix} 93 \\ 53 \end{pmatrix} 440$$

$$e \begin{pmatrix} 57 \\ 95 \end{pmatrix} 438$$

$$h \begin{pmatrix} 94,5 \\ 55 \end{pmatrix} 449,5$$

$$e \begin{pmatrix} 57 \\ 97 \end{pmatrix} 440$$

$$h \begin{pmatrix} 8 \\ 68 \end{pmatrix} 440$$

$$e \begin{pmatrix} 71 \\ 10 \end{pmatrix} 439$$

$$h \begin{pmatrix} 8 \\ 68 \end{pmatrix} 440$$

$$e \begin{pmatrix} 70 \\ 8 \end{pmatrix} 438$$

vertical

$$h \begin{pmatrix} 230 \\ 24 \end{pmatrix} 896$$

$$e \begin{pmatrix} 85 \\ 240 \end{pmatrix} 1905$$

$$h \begin{pmatrix} 1140 \\ 232 \end{pmatrix} 1908$$

$$e \begin{pmatrix} 227 \\ 145 \end{pmatrix} 918$$

$$h \begin{pmatrix} 228 \\ 90 \end{pmatrix} 918$$

$$e \begin{pmatrix} 87 \\ 0 \end{pmatrix} 910$$

$$h \begin{pmatrix} 140 \\ 227 \end{pmatrix} 916$$

$$e \begin{pmatrix} 202 \\ 120 \end{pmatrix} 918$$

$$h \begin{pmatrix} 140 \\ 227 \end{pmatrix} 910$$

$$e \begin{pmatrix} 200 \\ 115 \end{pmatrix} 912$$

Služba hromada Danbain. Jelenitve Gora
20 poverljivih izpoljenih

Gora 20 tit - Gora 20 poverljiv
Dobro videti, vsi o letih.

Horizontalis

$$2,5088 - \begin{matrix} h \{ 0 \\ 59 \} 341 \\ e \{ 62 \\ 2 \} 340 \end{matrix} \quad 340,5$$

$$\begin{matrix} h \{ 98 \\ 59 \} 339 \\ e \{ 62 \\ 0 \} 338 \end{matrix} \quad 338,5$$

$$\begin{matrix} h \{ 97 \\ 59 \} 338 \\ e \{ 62 \\ 0 \} 338 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} h \{ 96 \\ 59 \} 337 \\ e \{ 62 \\ 99 \} 337 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} h \{ 95 \\ 60 \} 335 \\ e \{ 60 \\ 98 \} 335 \end{matrix} \quad a = 2,4683$$

Verticalis

$$\begin{matrix} h \{ 210 \\ 7 \} 703 \\ e \{ 228 \\ 185 \} 707 \end{matrix} \quad 705 \quad a = 2,4964$$

$$\begin{matrix} h \{ 206 \\ 0 \} 706 \\ e \{ 230 \\ 185 \} 703 \end{matrix} \quad 704,5 \quad (A)$$

$$\begin{matrix} h \{ 205 \\ 0 \} 703 \\ e \{ 226 \\ 180 \} 704 \end{matrix} \quad 702,5$$

MASTAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

$$\begin{matrix} h \{ 200 \\ 0 \} 700 \\ e \{ 228 \\ 178 \} 700 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} h \{ 198 \\ 2 \} 696 \\ e \{ 230 \\ 175 \} 695 \end{matrix} \quad 695,5 \quad a = 2,4628$$

Körp $a = 2,4889$

Körp $a = 2,4847$

Julius 26 a Szeged városi
 D. e. 11 óra 45 perces utas

VII

Ejtelmi ideje - 11 óra 25 perces - 11 óra 55 perces

A verticális és vízszintes távolságok - a

húzó felületén mértékelt

$h \begin{cases} 97 \\ 51 \end{cases} 1346$

$e \begin{cases} 50 \\ 99 \end{cases} 1246$

$h \begin{cases} 180 \\ 228 \end{cases} 1702$

$e \begin{cases} 207 \\ 156 \end{cases} 1705$

$h \begin{cases} 177 \\ 225 \end{cases} 1702$

$e \begin{cases} 202 \\ 154 \end{cases} 1702$

$h \begin{cases} 96 \\ 51 \end{cases} 1345$

$e \begin{cases} 50 \\ 99 \end{cases} 1246$

$h \begin{cases} 177 \\ 225 \end{cases} 1702$

$e \begin{cases} 205 \\ 153 \end{cases} 1698$

$h \begin{cases} 96 \\ 50 \end{cases} 1246$

$e \begin{cases} 52 \\ 99 \end{cases} 1247$

$h \begin{cases} 178 \\ 222 \end{cases} 1701$

$e \begin{cases} 200 \\ 154 \end{cases} 1704$

$h \begin{cases} 97 \\ 51,5 \end{cases} 1345,5$

$e \begin{cases} 53 \\ 99 \end{cases} 1246$

HÁZTAR
 ISKOLAI ÉS AKADÉMIAI
 KÖNYVTÁRA

$h \begin{cases} 176 \\ 226 \end{cases} 1700$

$e \begin{cases} 205 \\ 154 \end{cases} 1699$

$h \begin{cases} 97 \\ 51,5 \end{cases} 1345,5$

$e \begin{cases} 53 \\ 99 \end{cases} 1246$

Nijmegen

12 en 20 per cent

expletive per cent per cent 12 en 22 per cent 12 en 42

Horizontal

Vertical

$$h \left\{ \begin{matrix} 15 \\ 75 \end{matrix} \right\} 240$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 78 \\ 18 \end{matrix} \right\} 340$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 16 \\ 77 \end{matrix} \right\} 339$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 180 \\ 20 \end{matrix} \right\} 240$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 117 \\ 78 \end{matrix} \right\} 229$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 181 \\ 21 \end{matrix} \right\} 340$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 119 \\ 79 \end{matrix} \right\} 240$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 181 \\ 21 \end{matrix} \right\} 240$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 118 \\ 79 \end{matrix} \right\} 329$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 180 \\ 21,5 \end{matrix} \right\} 258,5$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 175 \\ 216 \end{matrix} \right\} 709$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 190 \\ 151 \end{matrix} \right\} 711$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 177 \\ 219 \end{matrix} \right\} 708$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 191 \\ 155 \end{matrix} \right\} 714$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 182 \\ 226 \end{matrix} \right\} 706$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 196 \\ 155 \end{matrix} \right\} 709$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 181 \\ 221 \end{matrix} \right\} 710$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 199 \\ 156 \end{matrix} \right\} 707$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 177 \\ 227 \end{matrix} \right\} 700$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 199 \\ 157 \end{matrix} \right\} 708$$

(C)

742

Az előbbi hízog állás maradt, újra
 islelt. ~~Detekt~~ ~~Detekt~~ a vertikális
 csillag csillag párosak voltak, ezért a
 lemez letörött ^{épen is hőmérséklet csillag} ~~apant~~ ~~csillag~~
 a horizontális csillag alján a kénél végig mentem.
 csillag 4 ora 50 perctől 5 ora 7 percreig

Horizontális	vertikális
$h \begin{Bmatrix} 20 \\ 89 \end{Bmatrix} 1344$	$h \begin{Bmatrix} 189 \\ 226 \end{Bmatrix} 1703$
$e \begin{Bmatrix} 91 \\ 20 \end{Bmatrix} 1342$	$e \begin{Bmatrix} 209 \\ 170 \end{Bmatrix} 1711$
$h \begin{Bmatrix} 20 \\ 89 \end{Bmatrix} 1341$	$h \begin{Bmatrix} 194 \\ 226 \end{Bmatrix} 1708$
$e \begin{Bmatrix} 91,5 \\ 20 \end{Bmatrix} 1341,5$	$e \begin{Bmatrix} 210 \\ 170 \end{Bmatrix} 1710$
$h \begin{Bmatrix} 20 \\ 89 \end{Bmatrix} 1341$	$h \begin{Bmatrix} 196 \\ 224 \end{Bmatrix} 1707$
$e \begin{Bmatrix} 91 \\ 22 \end{Bmatrix} 1341$	$e \begin{Bmatrix} 207 \\ 176 \end{Bmatrix} 1709$
$h \begin{Bmatrix} 29 \\ 88 \end{Bmatrix} 1341$	$h \begin{Bmatrix} 191 \\ 222 \end{Bmatrix} 1708$
$e \begin{Bmatrix} 91 \\ 22 \end{Bmatrix} 1341$	$e \begin{Bmatrix} 211 \\ 171 \end{Bmatrix} 1710$
$h \begin{Bmatrix} 20 \\ 89 \end{Bmatrix} 1341$	/
$e \begin{Bmatrix} 91 \\ 22 \end{Bmatrix} 1341$	$h \begin{Bmatrix} 190 \\ 234 \end{Bmatrix} 1709$
$h \begin{Bmatrix} 20 \\ 89 \end{Bmatrix} 1341$	$e \begin{Bmatrix} 210 \\ 170 \end{Bmatrix} 1710$
$e \begin{Bmatrix} 91 \\ 22 \end{Bmatrix} 1341$	

(21)

Csepp-felülete

éghőmérséklet 5 óra 50 m. 6 óráig

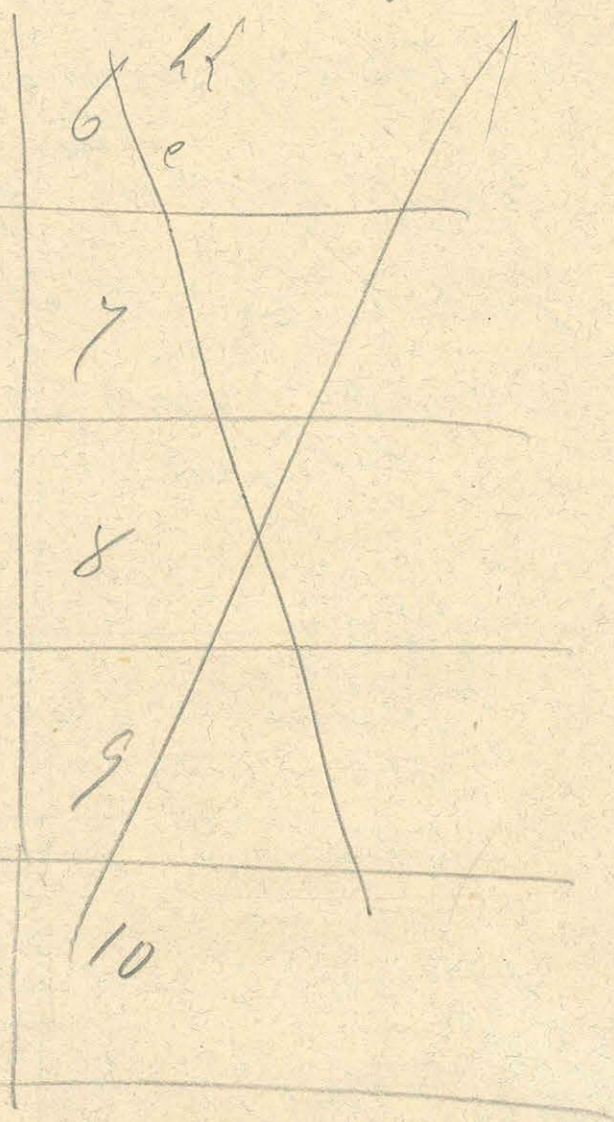
11
h { 79, 1053
26
e { 28, 1050
81

2
h { 79, 1050
26
e { 29, 1052
81

9
h { 79, 1050
26
e { 28, 1054
82

4
h { 79, 1052,5
26,5
e { 28, 1050
81

5
h { 80, 1050
27
e { 29, 1050
82



Két-Láng 32m m

$r_0 = 16$ mm

HUNGARIAN
SCIENTIFIC ACADEMY
LIBRARY

Nagy hullóter. viz,

Horiz. :

3,1786

3,2603

3,2124

3,1903

12,8 416

3,2104

vert. cal.

3,1610

3,2733

3,2060

3,1997

12,8360

3,2085

$$\frac{a_h}{a_v} = 1,00059$$

Slizang.

Körkép írt az Δ és \angle fém hízayra vonatkozó
érfeltekst

$$a_h = 24954$$

$$a_v = 2,4962$$

$$\frac{a_v}{a_h} = 1,00033$$

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Julius 27

VIII

A tagnap felhőszakadásig ismét esik.

27-iken d.e. 10 óra 20 percre.

10 óra 30 percre

$$e \begin{pmatrix} 65 \\ 95 \end{pmatrix} 330$$

$$h \begin{pmatrix} 92 \\ 62 \end{pmatrix} 330$$

$$e \begin{pmatrix} 65 \\ 95 \end{pmatrix} 330$$

$$h \begin{pmatrix} 92 \\ 62 \end{pmatrix} 330$$

$$e \begin{pmatrix} 64 \\ 94,5 \end{pmatrix} 330,5$$

$$h \begin{pmatrix} 92 \\ 62 \end{pmatrix} 330$$

$$e \begin{pmatrix} 65 \\ 95 \end{pmatrix} 330$$

$$h \begin{pmatrix} 92 \\ 62 \end{pmatrix} 331$$

$$e \begin{pmatrix} 64 \\ 95 \end{pmatrix} 331$$

$$h \begin{pmatrix} 92 \\ 62 \end{pmatrix} 331$$

Új csapadék felőrtük innagyal kizimbo

lyitve aprómal esik 10 óra 45 - 10 óra 50 percre

$$e \begin{pmatrix} 47 \\ 98 \end{pmatrix} 351$$

$$h \begin{pmatrix} 95 \\ 44 \end{pmatrix} 351$$

$$e \begin{pmatrix} 47 \\ 98 \end{pmatrix} 351$$

$$h \begin{pmatrix} 95 \\ 44,5 \end{pmatrix} 350,5$$

$$e \begin{pmatrix} 47 \\ 97 \end{pmatrix} 350$$

$$h \begin{pmatrix} 95 \\ 45 \end{pmatrix} 350$$

$$e \begin{pmatrix} 47 \\ 97 \end{pmatrix} 350$$

$$h \begin{pmatrix} 94 \\ 45 \end{pmatrix} 349$$

$$e \begin{pmatrix} 47,5 \\ 98,5 \end{pmatrix} 351$$

$$h \begin{pmatrix} 95 \\ 45 \end{pmatrix} 350$$

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

A csapadék mértéke 56 mm.

Uyğunlaşma 11 ora 25 per minute

$$h \begin{pmatrix} 95 \\ 49 \end{pmatrix}, 046$$

$$h \begin{pmatrix} 95 \\ 49 \end{pmatrix}, 046$$

$$e \begin{pmatrix} 52 \\ 98 \end{pmatrix}, 046$$

$$e \begin{pmatrix} 52 \\ 98 \end{pmatrix}, 046$$

Uyğunlaşma 12 ora 25 - 30 minutes

$$1 \quad e \begin{pmatrix} 62 \\ 99 \end{pmatrix}, 337$$

$$4 \quad e \begin{pmatrix} 62 \\ 99 \end{pmatrix}, 337$$

$$h \begin{pmatrix} 96 \\ 60 \end{pmatrix}, 006$$

$$h \begin{pmatrix} 96 \\ 59,5 \end{pmatrix}, 336,5$$

$$2 \quad e \begin{pmatrix} 61 \\ 99 \end{pmatrix}, 008$$

$$5 \quad e \begin{pmatrix} 62 \\ 99 \end{pmatrix}, 007$$

$$h \begin{pmatrix} 97 \\ 59 \end{pmatrix}, 338$$

$$h \begin{pmatrix} 96 \\ 59,5 \end{pmatrix}, 336,5$$

$$e \begin{pmatrix} 62 \\ 99 \end{pmatrix}, 337$$

$$h \begin{pmatrix} 97 \\ 59,5 \end{pmatrix}, 337,5$$

Uyğunlaşma Delutan 4 ora per total

$$1 \quad e \begin{pmatrix} 89,5 \\ 20,5 \end{pmatrix}, 001$$

$$4 \quad e \begin{pmatrix} 91 \\ 20,5 \end{pmatrix}, 031$$

$$h \begin{pmatrix} 18 \\ 87,5 \end{pmatrix}, 000,5$$

$$h \begin{pmatrix} 18 \\ 89 \end{pmatrix}, 329$$

$$e \begin{pmatrix} 90 \\ 20 \end{pmatrix}, 000$$

$$e \begin{pmatrix} 90,5 \\ 21,5 \end{pmatrix}, 331$$

$$2 \quad h \begin{pmatrix} 18 \\ 88 \end{pmatrix}, 000$$

$$5 \quad h \begin{pmatrix} 20 \\ 88 \end{pmatrix}, 332$$

$$kumulat \quad e \begin{pmatrix} 90 \\ 21 \end{pmatrix}, 331$$

$$3 \quad h \begin{pmatrix} 18 \\ 88,5 \end{pmatrix}, 329,5$$

Uppgöraf Delutun 5 öra 20 perukon

1	$\frac{1}{24} \left(\frac{24}{97} \right) 327$	4	$\frac{1}{25} \left(\frac{25}{98,5} \right) 327,5$
	$e \left(\frac{0}{27} \right) 327$		$e \left(\frac{0}{27} \right) 327$
2	$\frac{1}{23} \left(\frac{23}{96} \right) 326$		$\frac{1}{24} \left(\frac{24}{97} \right) 327$
	$e \left(\frac{99}{27} \right) 328$	5	$e \left(\frac{0}{27} \right) 327$
	$\frac{1}{25} \left(\frac{25}{98} \right) 327$		
3	$e \left(\frac{0}{27} \right) 327$		

A spaka hömer skite 3. e 10 tot 3. u.
5 öra 20 - y 28 förut 24 re emelladen.

Uppgöraf este 9 öra 5 p - 9 öra 16 perukon

efstette barlomet hömeret 25.0.

1	$e \left(\frac{5}{30} \right) 325$		$e \left(\frac{5}{29,5} \right) 324,5$
	$\frac{1}{27} \left(\frac{27}{0} \right) 324$	4	$\frac{1}{26,5} \left(\frac{26,5}{0} \right) 323,5$
	$e \left(\frac{5}{30} \right) 325$		$e \left(\frac{5,5}{29,5} \right) 324$
2	$\frac{1}{27} \left(\frac{27}{2,5} \right) 324,5$	5	$\frac{1}{27} \left(\frac{27}{0} \right) 324$
	$e \left(\frac{6}{30} \right) 324$		
3	$\frac{1}{26,5} \left(\frac{26,5}{3,5} \right) 323$		

Ugyanaz ml. 28 ikán vegyel 6 water cistér
 Dátum: hőmérséklet 20 °C.

$$1^e \begin{cases} 13,5 \\ 34,5 \end{cases} 321$$

$$4 \begin{cases} 32 \\ 12 \end{cases} 220$$

$$4^e \begin{cases} 14,5 \\ 25,5 \end{cases} 220$$

$$4 \begin{cases} 22 \\ 12 \end{cases} 220$$

$$e \begin{cases} 14 \\ 25 \end{cases} 221$$

$$4 \begin{cases} 32 \\ 12 \end{cases} 220$$

$$e \begin{cases} 15 \\ 25 \end{cases} 220$$

$$5 \begin{cases} 22,5 \\ 12,5 \end{cases} 220$$

$$e \begin{cases} 14 \\ 25 \end{cases} 221$$

$$4 \begin{cases} 32 \\ 12 \end{cases} 220$$

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
 KÖNYVTÁRA

Ugyanaz 28 ikán de gőz 45 °C.

hőmérséklet 22,5

$$1^e \begin{cases} 49,5 \\ 28 \end{cases} 221,5$$

$$e \begin{cases} 28 \\ 51,5 \end{cases} 321,5$$

$$4 \begin{cases} 49,5 \\ 28 \end{cases} 321,5$$

$$e \begin{cases} 20 \\ 52 \end{cases} 222$$

$$4 \begin{cases} 49 \\ 28 \end{cases} 221$$

$$2 \begin{cases} 29 \\ 51 \end{cases} 222$$

$$4 \begin{cases} 49,5 \\ 27,5 \end{cases} 222$$

$$e \begin{cases} 20 \\ 52 \end{cases} 222$$

$$4 \begin{cases} 49 \\ 27 \end{cases} 322$$

$$e \begin{cases} 29,5 \\ 51,5 \end{cases} 222$$

A csúcs leírása

Július 28 I

Sligony üveggyűrűsben melynek átmérője
 53 mm.] ~~csatlakozó~~ felmért az átlagos
 csatlakozó 10 óra 10 - 10 óra 15 percre

$$1. \quad h \begin{cases} 42, & 354 \\ 88 \end{cases}$$

$$e \begin{cases} 90, & 254 \\ 44 \end{cases}$$

$$4. \quad h \begin{cases} 41, & 353 \\ 88 \end{cases}$$

$$e \begin{cases} 91, & 352 \\ 43 \end{cases}$$

$$2. \quad h \begin{cases} 41, & 354 \\ 87 \end{cases}$$

$$e \begin{cases} 91, & 353 \\ 44 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 41, & 353 \\ 88 \end{cases}$$

$$5. \quad e \begin{cases} 91, & 252 \\ 43 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 40, & 353 \\ 87 \end{cases}$$

$$) \quad e \begin{cases} 91, & 352,5 \\ 42,5 \end{cases}$$

Ugyanaz. d. e. 11 óra kor. 11 óra 6 percre

$$1. \quad h \begin{cases} 27, & 346 \\ 91 \end{cases}$$

$$e \begin{cases} 90, & 245,5 \\ 28,5 \end{cases}$$

$$4. \quad h \begin{cases} 25, & 345 \text{ hőmérséklet } 22,5 \\ 90 \end{cases}$$

$$e \begin{cases} 90, & 245 \\ 28 \end{cases}$$

$$2. \quad h \begin{cases} 26, & 345 \\ 91 \end{cases}$$

$$e \begin{cases} 90, & 344,5 \\ 27,5 \end{cases}$$

$$5. \quad h \begin{cases} 25, & 344,5 \\ 90,5 \end{cases}$$

$$e \begin{cases} 90, & 244 \\ 27 \end{cases}$$

$$) \quad h \begin{cases} 26, & 345 \\ 91 \end{cases}$$

$$e \begin{cases} 90, & 244 \\ 27 \end{cases}$$

Vég kísérlet mindk. hirtételt

Slutning Kinnar alott, A Kinnar fagur.

hömínch 24°C

1) ~~alott~~ 12 e { ¹⁹ 1270
 ⁸⁹

h { ⁸⁸ 271
 ¹⁷

e { ²¹ 270
 ⁹¹

2) h { ⁸⁹ 271,5
 ^{17,5}

e { ¹⁹ 271
 ⁹⁰

3) h { ⁸⁸ 271
 ¹⁷

e { ¹⁹ 271,5
 ^{90,5}

4) h { ⁸⁸ 270
 ¹⁸

e { ¹⁹ 271
 ⁹⁰

5) h { ⁸⁹ 270
 ¹⁷

Uppgjafur dæturin 2 óra 45 - 2 óra 55

1) e { ^{26,5} 276,5
 ³

h { ² 277
 ²⁵

e { ²⁷ 277
 ⁴

2) h { ² 277
 ²⁵

e { ²⁷ 277
 ⁴

3) h { ² 277
 ²⁵

e { ²⁷ 277
 ⁴

h { ² 277
 ²⁵

e { ^{27,5} 276,5
 ⁴

5) h { ⁴⁵ 277
 ^{24,5}

hömínch 24°Cals,

~~Ultravioletta valkaisu~~
 1881 Julius 18

Grutin af eding 100 alvula ~~af~~ joblar
 þingjafne illittatott — er af elektrocapillari
 brendeser el'allittatott. Þ eding hefur alvulu 107

mylna
 ngr $\frac{h}{\{ \begin{matrix} 64 \\ 84 \end{matrix} \}, 280}$ millimeter á hverjum
 $e \{ \begin{matrix} 87 \\ 66 \end{matrix} \}, 281$

þafarna
 $h \{ \begin{matrix} 65 \\ 84 \end{matrix} \}, 281$
 $e \{ \begin{matrix} 86,5 \\ 68 \end{matrix} \}, 281,5$

Hydrogenet polvurjula af Sammet

1 $h \{ \begin{matrix} 74 \\ 86 \end{matrix} \}, 288$

2 $h \{ \begin{matrix} 74 \\ 85 \end{matrix} \}, 289$

2 $e \{ \begin{matrix} 89 \\ 76 \end{matrix} \}, 287$

4 $e \{ \begin{matrix} 89 \\ 75 \end{matrix} \}, 286$

þafarna

1 $h \{ \begin{matrix} 69 \\ 84 \end{matrix} \}, 283$

2 $h \{ \begin{matrix} 67 \\ 84 \end{matrix} \}, 281$

2 $e \{ \begin{matrix} 87 \\ 69 \end{matrix} \}, 282$

4 $e \{ \begin{matrix} 87 \\ 69 \end{matrix} \}, 282$

Egy Daniell-el Oxigénizáló.

$$1) \quad h \left\{ \begin{matrix} 30 \\ 77 \end{matrix} \right\} 253$$

$$2) \quad h \left\{ \begin{matrix} 22 \\ 79 \end{matrix} \right\} 253$$

$$2) \quad e \left\{ \begin{matrix} 82 \\ 25 \end{matrix} \right\} 253$$

$$4) \quad e \left\{ \begin{matrix} 82 \\ 25 \end{matrix} \right\} 253$$

10 perces hűtés

$$1) \quad h \left\{ \begin{matrix} 30 \\ 78 \end{matrix} \right\} 252$$

$$2) \quad h \left\{ \begin{matrix} 20 \\ 78 \end{matrix} \right\} 252$$

$$2) \quad e \left\{ \begin{matrix} 81 \\ 32 \end{matrix} \right\} 251$$

$$4) \quad e \left\{ \begin{matrix} 80 \\ 22 \end{matrix} \right\} 252$$

Mezsgáztatva B, edény kicsatolva kezébe

B₂ kezébe egyenként 250 x 205 mm.

Befűtve 4 órát

$$1) \quad h \left\{ \begin{matrix} 51 \\ 81,5 \end{matrix} \right\} 269,5$$

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

$$2) \quad h \left\{ \begin{matrix} 50 \\ 81 \end{matrix} \right\} 269$$

$$2) \quad e \left\{ \begin{matrix} 85 \\ 54 \end{matrix} \right\} 269$$

$$4) \quad e \left\{ \begin{matrix} 83,5 \\ 52 \end{matrix} \right\} 268,5$$

1 Daniell-el hidrogénizáló 4 óra 6 perces.

$$1) \quad h \left\{ \begin{matrix} 74 \\ 85 \end{matrix} \right\} 289$$

$$2) \quad h \left\{ \begin{matrix} 74 \\ 86 \end{matrix} \right\} 288$$

$$2) \quad e \left\{ \begin{matrix} 88 \\ 76 \end{matrix} \right\} 288$$

$$4) \quad e \left\{ \begin{matrix} 88 \\ 76 \end{matrix} \right\} 288$$

X

Július 28 D

kezdése 4 óra 11 m. mérés 4 óra 16 - 19 m.

$$1 \quad h \begin{cases} 55 \\ 83 \end{cases} 1272$$

$$0 \quad h \begin{cases} 54 \\ 82 \end{cases} 1272$$

$$2 \quad e \begin{cases} 85 \\ 56 \end{cases} 1271$$

$$4 \quad e \begin{cases} 84 \\ 56 \end{cases} 1272$$

4 óra 20 perctől 18 amplitúdó vizsgálata.

kezdése 4 óra 25 - 27.

$$1 \quad h \begin{cases} 24 \\ 76,5 \end{cases} 247,5$$

$$0 \quad \begin{cases} 25 \\ 76,5 \end{cases} 248,5$$

$$2 \quad e \begin{cases} 79 \\ 27 \end{cases} 248$$

$$4 \quad \begin{cases} 78 \\ 27 \end{cases} 249$$

kezdése 4 óra 27 perctől.

végzése 4 óra 48 perctől.

$$1 \quad h \begin{cases} 49 \\ 80 \end{cases} 269$$

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

$$0 \quad h \begin{cases} 48 \\ 80,5 \end{cases} 269,5$$

$$2 \quad e \begin{cases} 84 \\ 51 \end{cases} 267$$

$$4 \quad e \begin{cases} 84 \\ 51 \end{cases} 267$$

B, nýggj eding 250x205.

Ar elöbbi higning. A eding skulete = 46x200

Reparera af elöbbi higning
eplete 5 ora 10 -

$$h \left\{ \begin{matrix} 51 \\ 82,5 \end{matrix} \right\} 268,5$$

$$7 h \left\{ \begin{matrix} 50 \\ 81 \end{matrix} \right\} 269$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 84 \\ 53 \end{matrix} \right\} 269$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 80 \\ 52 \end{matrix} \right\} 272$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 50,5 \\ 81 \end{matrix} \right\} 269,5$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 50 \\ 82 \end{matrix} \right\} 268$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 84 \\ 54 \end{matrix} \right\} 270$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 83 \\ 52,5 \end{matrix} \right\} 270,5$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 51 \\ 81,5 \end{matrix} \right\} 269,5$$

$$6 e \left\{ \begin{matrix} 84 \\ 53 \end{matrix} \right\} 269$$

Hydrogenipálva / Sammetel 5 ora 15 m,

eplete

5 ora 25 -

$$1 h \left\{ \begin{matrix} 76 \\ 88 \end{matrix} \right\} 288$$

$$6 e \left\{ \begin{matrix} 90 \\ 77 \end{matrix} \right\} 287$$

$$2 e \left\{ \begin{matrix} 89 \\ 79 \end{matrix} \right\} 290$$

$$7 h \left\{ \begin{matrix} 76 \\ 86 \end{matrix} \right\} 290$$

$$3 h \left\{ \begin{matrix} 75 \\ 87 \end{matrix} \right\} 288$$

$$8 e \left\{ \begin{matrix} 88 \\ 77 \end{matrix} \right\} 289$$

$$4 e \left\{ \begin{matrix} 90 \\ 78 \end{matrix} \right\} 288$$

$$5 h \left\{ \begin{matrix} 75 \\ 87 \end{matrix} \right\} 288$$

$$5 h \left\{ \begin{matrix} 75 \\ 87 \end{matrix} \right\} 288$$

$$10 e \left\{ \begin{matrix} 89,5 \\ 79 \end{matrix} \right\} 289,5$$

Repárna 5 óra 20 percek.
 észlelve 5 óra 40 percek -

$$h \left\{ \begin{array}{l} 57,5 \\ 84 \end{array} \right\} 270,5$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 86,5 \\ 60 \end{array} \right\} 270,5$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 58 \\ 85 \end{array} \right\} 273$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 87 \\ 61 \end{array} \right\} 274$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 59 \\ 84,5 \end{array} \right\} 274,5$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 88 \\ 61 \end{array} \right\} 273$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 59 \\ 84 \end{array} \right\} 275$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 88 \\ 61 \end{array} \right\} 273$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 58 \\ 85,5 \end{array} \right\} 272,5$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 87 \\ 62 \end{array} \right\} 275$$

Repárna 5 óra 45 percek
 észlelve 5 óra 55 percek -

$$h \left\{ \begin{array}{l} 27 \\ 78 \end{array} \right\} 249$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 80 \\ 29 \end{array} \right\} 249$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 26 \\ 77 \end{array} \right\} 249$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 79,5 \\ 29 \end{array} \right\} 249,5$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 25,5 \\ 78,5 \end{array} \right\} 247$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 80 \\ 28 \end{array} \right\} 248$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 25,5 \\ 78,5 \end{array} \right\} 247$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 80 \\ 29 \end{array} \right\} 249$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 26 \\ 77 \end{array} \right\} 249$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 80 \\ 28,5 \end{array} \right\} 248,5$$

Bepárva b'árkor

isf'elne 6 óra 10 per -

$$h \left\{ \begin{array}{l} 28 \\ 81 \end{array} \right\} 257$$

$$7) h \left\{ \begin{array}{l} 44 \\ 82 \end{array} \right\} 262$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 82,5 \\ 40 \end{array} \right\} 259,5$$

$$8) e \left\{ \begin{array}{l} 84,5 \\ 47 \end{array} \right\} 262,5$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 40,5 \\ 82 \end{array} \right\} 258,5$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 44 \\ 81,0 \end{array} \right\} 263$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 84 \\ 44 \end{array} \right\} 260$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 84 \\ 46 \end{array} \right\} 262$$

$$5) h \left\{ \begin{array}{l} 42 \\ 82,5 \end{array} \right\} 259,5$$

$$6) e \left\{ \begin{array}{l} 84 \\ 46 \end{array} \right\} 258$$

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

Julius 28 III XI
B₁ kis edény csővezeték 16 m. m.,
 a mérőnél
 aduallitva hirtelen

Befárra 6 óra 22 perckor.
 érlelve 6 óra 22 perckor.

$$h \left\{ \begin{array}{l} 60,5 \\ 86 \end{array} \right\} 274,5$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 88 \\ 62 \end{array} \right\} 275$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 60 \\ 88 \end{array} \right\} 275$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 88 \\ 61 \end{array} \right\} 270$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 60 \\ 86 \end{array} \right\} 274$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 88,5 \\ 62 \end{array} \right\} 272,5$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 59,270 \\ 86 \end{array} \right\}$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 88 \\ 62,5 \end{array} \right\} 274,5$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 59,5 \\ 85,5 \end{array} \right\} 274$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 88 \\ 64,5 \end{array} \right\} 270,5$$

Hydrogenipidva / Jemeltel 6 óra 37 perckor.
 érlelve 6 óra 47 perckor.

$$h \left\{ \begin{array}{l} 70,5 \\ 91,5 \end{array} \right\} 282$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 94 \\ 76 \end{array} \right\} 282$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 70 \\ 92 \end{array} \right\} 281$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 94,5 \\ 75 \end{array} \right\} 280,5$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 70 \\ 92 \end{array} \right\} 281$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 95 \\ 75 \end{array} \right\} 280$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 72 \\ 91 \end{array} \right\} 281$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 94 \\ 75 \end{array} \right\} 281$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 70 \\ 92 \end{array} \right\} 281$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 94 \\ 74 \end{array} \right\} 280$$

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
 KÖNYVTÁRA

Bezárva 6 óra 52 percek.

észlelt 7 óra 2 percek.

$$h \left\{ \begin{array}{l} 48 \\ 88,5 \end{array} \right\} 259,5$$

$$7 \quad h \left\{ \begin{array}{l} 46 \\ 86,5 \end{array} \right\} 259,5$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 89 \\ 49 \end{array} \right\} 260$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 89 \\ 48 \end{array} \right\} 259$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 47 \\ 87 \end{array} \right\} 260$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 46 \\ 86,5 \end{array} \right\} 259,5$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 89 \\ 50 \end{array} \right\} 261$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 89 \\ 48 \end{array} \right\} 259$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 46 \\ 87 \end{array} \right\} 259$$

$$6 \quad e \left\{ \begin{array}{l} 89 \\ 48 \end{array} \right\} 259$$

Oxygénizálva 7 óra 7 percek.

észlelt 7 óra 17 percek.

$$h \left\{ \begin{array}{l} 58 \\ 88 \end{array} \right\} 270$$

$$e \quad 11 \quad e \left\{ \begin{array}{l} 91 \\ 61 \end{array} \right\} 270$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 91 \\ 60 \end{array} \right\} 269$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 58 \\ 89 \end{array} \right\} 269$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 57 \\ 90 \end{array} \right\} 267$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 91 \\ 60 \end{array} \right\} 269$$

$$\cancel{h \left\{ \begin{array}{l} 56 \\ 89 \end{array} \right\} 269}^?$$

$$\cancel{h \left\{ \begin{array}{l} 57 \\ 87 \end{array} \right\} 267}^5$$

$$e \left\{ \begin{array}{l} 91 \\ 60 \end{array} \right\} 269$$

$$6) \quad h \left\{ \begin{array}{l} 58 \\ 89 \end{array} \right\} 269$$

Refarva fura 22 perukor.

exlclue fura 22 perukor. Part.

$$h \begin{cases} 60 \\ 88,5 \end{cases} \mid 271,5$$

$$h \begin{cases} 62 \\ 90 \end{cases} \mid 272$$

$$e \begin{cases} 92 \\ 64 \end{cases} \mid 272$$

$$e \begin{cases} 92 \\ 66 \end{cases} \mid 274$$

$$h \begin{cases} 61 \\ 89 \end{cases} \mid 272$$

$$h \begin{cases} 62 \\ 90 \end{cases} \mid 272$$

$$e \begin{cases} 92 \\ 65 \end{cases} \mid 273$$

$$e \begin{cases} 92 \\ 65 \end{cases} \mid 273$$

$$h \begin{cases} 62 \\ 89,5 \end{cases} \mid 272,5$$

$$e \begin{cases} 92 \\ 65 \end{cases} \mid 273$$

Ugyanaz befurva fura 29 iken nappal 66.35 m.

$$h \begin{cases} 79,5 \\ 3,5 \end{cases} \mid 276$$

Part.

$$h \begin{cases} 80 \\ 2,5 \end{cases} \mid 276,5$$

$$e \begin{cases} 5 \\ 82 \end{cases} \mid 277$$

$$e \begin{cases} 6 \\ 82,5 \end{cases} \mid 276,5$$

$$h \begin{cases} 79 \\ 2,5 \end{cases} \mid 275,5$$

$$e \begin{cases} 5 \\ 82 \end{cases} \mid 277$$

$$h \begin{cases} 80 \\ 3,5 \end{cases} \mid 276,5$$

$$h \begin{cases} 79,5 \\ 2,5 \end{cases} \mid 276$$

$$e \begin{cases} 5,5 \\ 82 \end{cases} \mid 276,5$$

$$e \begin{cases} 6 \\ 82 \end{cases} \mid 276$$

bejárva
Nyírágyi júl. 29. délut. d. e. 9 óra 15 m.

$$h \begin{pmatrix} 82 \\ 5 \end{pmatrix} 277$$

$$e \begin{pmatrix} 8 \\ 84 \end{pmatrix} 276$$

$$h \begin{pmatrix} 87 \\ 6 \end{pmatrix} 275$$

$$e \begin{pmatrix} 7 \\ 83 \end{pmatrix} 276$$

$$h \begin{pmatrix} 80,5 \\ 5 \end{pmatrix} 275,5$$

$$e \begin{pmatrix} 7,5 \\ 83 \end{pmatrix} 275,5$$

$$h \begin{pmatrix} 87 \\ 5 \end{pmatrix} 276$$

$$e \begin{pmatrix} 7 \\ 82,5 \end{pmatrix} 275,5$$

$$h \begin{pmatrix} 80 \\ 6 \end{pmatrix} 274$$

$$e \begin{pmatrix} 7 \\ 83,5 \end{pmatrix} 275,5$$

Kis edény és nagy lejáró edény Augusztus 30 § XVII

Dezavva 2 edény 1 óra 2 perceskor

$$e \begin{cases} 60 \\ 25,5 \end{cases} 265,5 \quad e \begin{cases} 60 \\ 25 \end{cases} 265 \quad e \begin{cases} 60 \\ 24,5 \end{cases} 264,5$$

$$h \begin{cases} 22 \\ 58 \end{cases} 264 \quad h \begin{cases} 22,5 \\ 58 \end{cases} 264,5 \quad h \begin{cases} 22 \\ 57 \end{cases} 265$$

Dezavva maradt 2. óra 3 óra köz.
Galvanométer kiütése +0,8

$$e \begin{cases} 62 \\ 23 \end{cases} 261 \quad e \begin{cases} 62 \\ 24 \end{cases} 261 \quad e \begin{cases} 62 \\ 25 \end{cases} 262$$

$$h \begin{cases} 22 \\ 61 \end{cases} 261 \quad h \begin{cases} 22 \\ 60 \end{cases} 262 \quad h \begin{cases} 22 \\ 60 \end{cases} 262$$

3 óra köz. 2 edény 2 perceskor
2 óra 2 perceskor galvanométer kiütése -22

$$e \begin{cases} 55 \\ 62 \end{cases} 307 \quad e \begin{cases} 55 \\ 61,5 \end{cases} 306,5 \quad e \begin{cases} 54,5 \\ 61,5 \end{cases} 307$$

$$h \begin{cases} 54 \\ 53 \end{cases} 306 \quad h \begin{cases} 54 \\ 53 \end{cases} 306 \quad h \begin{cases} 54 \\ 52 \end{cases} 306$$

A kis edény kiütése maradt 1,18 fajszáma
A galvanométer áll. zérus -22 scitán
3 óra 20 perceskor.

$$e \begin{cases} 55 \\ 60 \end{cases} 305 \quad e \begin{cases} 56 \\ 60 \end{cases} 304$$

$$h \begin{cases} 58 \\ 54 \end{cases} 304 \quad h \begin{cases} 58 \\ 54 \end{cases} 304$$

Dezavva 3 óra 20 perceskor
3 óra 20 perceskor - 3 óra 20 perceskor

$$e \begin{cases} 62 \\ 27 \end{cases} 265 \quad e \begin{cases} 62 \\ 26 \end{cases} 264$$

$$h \begin{cases} 24 \\ 60 \end{cases} 264 \quad h \begin{cases} 24 \\ 60 \end{cases} 264$$

3 óra 20 perceskor a galvanométer +15 - +10

by elvõtti eikela 4 ära 46-49

$$e \left\{ \begin{matrix} 64 \\ 26 \end{matrix} \right\} 262$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 65 \\ 25 \end{matrix} \right\} 262$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 24 \\ 64,5 \end{matrix} \right\} 262,5$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 23 \\ 60,5 \end{matrix} \right\} 262,5$$

Kõpku a galvanomeet +10 rot +7 re meel k

3 ära 46 perur kus 1 Densen kka he
a talun hydrogen, alus

3 ära 48 perur kus galvanomeet -72
56 perur kus. -67

eikela $e \left\{ \begin{matrix} 56 \\ 62 \end{matrix} \right\} 266$

$$e \left\{ \begin{matrix} 56 \\ 63 \end{matrix} \right\} 267$$

2 ära 38-

2 ära 56. $h \left\{ \begin{matrix} 60,5 \\ 54 \end{matrix} \right\} 266,5$

$$h \left\{ \begin{matrix} 60 \\ 53 \end{matrix} \right\} 267$$

1 Daniell ei 1 Densen eysõk befozun
a filu let perurk de eist ^{ar allu} orthojoatun
maradt — a kurbatõus letõõrõlue,
ära 1 Daniell keeralatue, mindey
sõk 264 kabbõrõ lemebe

XIII) kerava Augustus 20 E

a = 100

XIII

b = 0

$$e \left\{ \begin{matrix} 62,5 \\ 25 \end{matrix} \right\} 262,5$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 23 \\ 60 \end{matrix} \right\} 263$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 55 \\ 61 \end{matrix} \right\} 306$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 58 \\ 53 \end{matrix} \right\} 305$$

$$100 \quad e \left\{ \begin{matrix} 56,5 \\ 60 \end{matrix} \right\} 302,5$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 57 \\ 53 \end{matrix} \right\} 304$$

$$200 \quad e \left\{ \begin{matrix} 56 \\ 53 \end{matrix} \right\} 297$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 50 \\ 54 \end{matrix} \right\} 296$$

$$300 \quad e \left\{ \begin{matrix} 57 \\ 48 \end{matrix} \right\} 291$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 46 \\ 55 \end{matrix} \right\} 291$$

$$400 \quad e \left\{ \begin{matrix} 58 \\ 46 \end{matrix} \right\} 287$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 43 \\ 56 \end{matrix} \right\} 287$$

$$500 \quad e \left\{ \begin{matrix} 58 \\ 42,5 \end{matrix} \right\} 284,5$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 40 \\ 55,5 \end{matrix} \right\} 284,5$$

$$600 \quad e \left\{ \begin{matrix} 59 \\ 41 \end{matrix} \right\} 282$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 38 \\ 56 \end{matrix} \right\} 282$$

$$700 \quad e \left\{ \begin{matrix} 59 \\ 38,5 \end{matrix} \right\} 279,5$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 36,5 \\ 57 \end{matrix} \right\} 279,5$$

$$800 \quad e \left\{ \begin{matrix} 59,5 \\ 37 \end{matrix} \right\} 277,5$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 35 \\ 57 \end{matrix} \right\} 277$$

$$900 \quad e \left\{ \begin{matrix} 59 \\ 36 \end{matrix} \right\} 277$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 34 \\ 57 \end{matrix} \right\} 277$$

$$1000 \quad e \left\{ \begin{matrix} 59,5 \\ 35,5 \end{matrix} \right\} 276$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 32 \\ 58 \end{matrix} \right\} 276$$

isphes cartama 4 ~~ora~~ 28 m

$$2000 \quad e \left\{ \begin{matrix} 61 \\ 31 \end{matrix} \right\} 270$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 29 \\ 59 \end{matrix} \right\} 270$$

$$3000 \quad e \left\{ \begin{matrix} 62 \\ 20,5 \end{matrix} \right\} 268,5$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 27 \\ 60 \end{matrix} \right\} 267$$

$$4000 \quad e \left\{ \begin{matrix} 62 \\ 20 \end{matrix} \right\} 268$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 27 \\ 60,5 \end{matrix} \right\} 268,5$$

$$5000 \quad e \left\{ \begin{matrix} 62 \\ 28,5 \end{matrix} \right\} 266,5$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 25,5 \\ 60 \end{matrix} \right\} 265,5$$

$$10000 \quad e \left\{ \begin{matrix} 62 \\ 27 \end{matrix} \right\} 265$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 24 \\ 60 \end{matrix} \right\} 264$$

$$e \left\{ \begin{matrix} 63 \\ 26 \end{matrix} \right\} 263$$

$$h \left\{ \begin{matrix} 24 \\ 61 \end{matrix} \right\} 263$$

isphes 5 oras

bezarna

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Taylor

$b = 1000$

$b = 0 \quad c \begin{cases} 56 \\ 62 \end{cases} \begin{matrix} 1306 \\ 1305 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 59 \\ 54 \end{cases} \begin{matrix} 1005 \\ 1005 \end{matrix}$

$b = 1000 \quad c \begin{cases} 56 \\ 60,5 \end{cases} \begin{matrix} 1306,5 \\ 1305 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 58,5 \\ 54 \end{cases} \begin{matrix} 1004 \\ 1000 \end{matrix}$

2000 $c \begin{cases} 57 \\ 54 \end{cases} \begin{matrix} 1297 \\ 1297 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 57 \\ 54 \end{matrix} \begin{matrix} 1297 \\ 1297 \end{matrix}$

3000 $c \begin{cases} 58 \\ 50 \end{cases} \begin{matrix} 1292 \\ 1290,5 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 57 \\ 56,5 \end{matrix} \begin{matrix} 1290,5 \\ 1290,5 \end{matrix}$

4000 $c \begin{cases} 59 \\ 47 \end{cases} \begin{matrix} 1288 \\ 1288 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 42,5 \\ 57,5 \end{matrix} \begin{matrix} 1288,5 \\ 1288,5 \end{matrix}$

5000 $c \begin{cases} 59 \\ 41 \end{cases} \begin{matrix} 1286 \\ 1285,5 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 42,5 \\ 57,5 \end{matrix} \begin{matrix} 1285,5 \\ 1285,5 \end{matrix}$

measured
a katherometer.

$c \begin{cases} 64 \\ 42 \end{cases} \begin{matrix} 1278 \\ 1278 \end{matrix}$

$h \begin{cases} 58 \\ 60 \end{matrix} \begin{matrix} 1278 \\ 1278 \end{matrix}$

$c \begin{cases} 62 \\ 41 \end{cases} \begin{matrix} 1279 \\ 1279 \end{matrix}$

$h \begin{cases} 39 \\ 61 \end{matrix} \begin{matrix} 1278 \\ 1278 \end{matrix}$

6000 $c \begin{cases} 62,5 \\ 45 \end{matrix} \begin{matrix} 1285 \\ 1285,5 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 42,5 \\ 60,5 \end{matrix} \begin{matrix} 1285,5 \\ 1285,5 \end{matrix}$

~~7000 $c \begin{cases} 61 \\ 58 \end{matrix} \begin{matrix} 1282,5 \\ 1282,5 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 42,5 \\ 61,5 \end{matrix} \begin{matrix} 1282,5 \\ 1282,5 \end{matrix}$~~

~~8000 $c \begin{cases} 65 \\ 52 \end{matrix} \begin{matrix} 1280 \\ 1280 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 42,5 \\ 62 \end{matrix} \begin{matrix} 1280 \\ 1280 \end{matrix}$~~

9000 $c \begin{cases} 63,5 \\ 40 \end{matrix} \begin{matrix} 1279,5 \\ 1279,5 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 38 \\ 61,5 \end{matrix} \begin{matrix} 1279,5 \\ 1279,5 \end{matrix}$

10000 $c \begin{cases} 64 \\ 40 \end{matrix} \begin{matrix} 1276 \\ 1276 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 37,5 \\ 67,5 \end{matrix} \begin{matrix} 1276 \\ 1276 \end{matrix}$

Dejawa

$c \begin{cases} 66 \\ 39 \end{matrix} \begin{matrix} 1263 \\ 1263 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 37 \\ 64 \end{matrix} \begin{matrix} 1263 \\ 1263 \end{matrix}$

heparna. ⁽²⁶⁰⁾ e { 66 66 66 67 67 h { 24 24 24 24 24
26 26 26,5 27 27 h { 64 64 64 64 64

a = 100	in	b = 10000	e { 67 66 28 28	h { 26 25 64 64,5
262,5		9000	e { 66 66 29 28	h { 25,5 25,5 64 64,5
heparna ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰		8000	e { 67 67 28,5 28	h { 25,5 25 65 64,5
előtér		7000	e { 68 67 29 29	h { 26 26 64 65
		6000	e { 67 67 28 29	h { 26 26,5 64,5 65,5
262,5		5000	e { 67 67 29,5 29,5	h { 27 26 65 64
		4000	e { 67 67 29,5 29,5	h { 27 27 65 64
		3000	e { 67 68 30,5 31,5	h { 28 28 64 64,5
		2000	e { 67,5 67 32,5 33,5	h { 30 30 64,5 63,5
274		1000	e { 66 65 38 37	h { 35 34 63 62
		900	e { 66 65 39 38	h { 35 35 63 62,5
		800	e { 69 60 39,5 39,5	h { 38 31 63 57,5
		700	e { 59 29 35 35	h { 32 32 57 56,5
		600	e { 58,5 58 36 36,5	h { 33 33 55 56
281		500	e { 57 58 38 38,5	h { 35 36 55 55
		400	e { 57 56 39 39	h { 36 36,5 53,5 54
		300	e { 57,5 57 41 40	h { 37 37 54 54
282		200	e { 57 57 40 41	h { 37 37,5 54 54
294		100	e { 55 55 49 50	h { 46 47 57 57
203		0	e { 53 54 56 56	h { 53 52 57 50
heparna			e { 58,5 61 60 55 22 21	h { 24 19 19 58 58

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

Kensawas Limb

erleke aji edughe

man bedey a kaper may ede

Derion e { 40 29
11 10

h { 8 8
27 27

a=100 b=0 k { 28 26,5
13 08

e { 40,5
32,5

Kétlő részben körítve 2. e. 12 orátus

§ XV

C. beírva

Kénár fajtájú, érlelt, délután 2 ora 15

1, 12

1) beírva el

$\begin{pmatrix} 55 & 55 \\ 24 & 23 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 22 & 21 \\ 53 & 53 \end{pmatrix}$

2) a = 1000 b = 10000

el $\begin{pmatrix} 55 & 55 \\ 22,5 & 21,5 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 21 & 19 \\ 52 & 52 \end{pmatrix}$

3) b = 10000

el $\begin{pmatrix} 52,5 & 49 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 49 & 48 \end{pmatrix}$

4) b = 0

el $\begin{pmatrix} 50,5 & 50,5 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 99 & 98 \\ 48 & 48 \end{pmatrix}$

5) beírva
4 ora 40 p. hu

el $\begin{pmatrix} 50 & 50 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 49 & 49 \end{pmatrix}$

6) nyugodt 3 ora 46 p. hu

el $\begin{pmatrix} 55 & 53 \\ 21 & 20 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 17 & 18 \\ 55 & 51 \end{pmatrix}$

7) 3 ora 57 p. hu

el $\begin{pmatrix} 55 & 54 \\ 22 & 22 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 20,5 & 20 \\ 53 & 53 \end{pmatrix}$

8) 4 ora 10 p. hu

el $\begin{pmatrix} 55 & 54 \\ 23 & 23,5 \end{pmatrix}$

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

$\begin{pmatrix} 21 & 20,5 \\ 53 & 52 \end{pmatrix}$

9) 4 ora 20 p. hu

el $\begin{pmatrix} 55 & 55 \\ 24 & 23,5 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 22 & 21 \\ 53 & 53 \end{pmatrix}$

10) a = 1000 b = 0

4 ora 20 p. hu
el $\begin{pmatrix} 49 & 49 & 50 \\ 97,5 & 97,5 & 97 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 96 & 95 & 95 \\ 48 & 47 & 47 \end{pmatrix}$

11) Gyomai 4000 m, cl { 50 49 h { 98 90
 { 96 95 { 47 47

Dunah

12) 4=1000 6=0

cl { 49 49 h { 92 92
 { 44 44 { 46 46

13) hydr. Reg. p. d. t. u. e.

cl { 58 60 h { 45 45
 { 46 49 { 58 58

14) x y. Reg. p. d. t. u. e.

cl { 49 57 h { 0 0
 { 0 2 { 48 47,5

15) K. s. s. m. s. p. u. e. cl { 50
 { 2

MAGYAR
 TUDOMÁNYOS AKADEMIA
 KÖNYVTÁRA

h { 0
 { 48

16) hydr. Reg. p. d. t. u. e.

cl { 60 59 h { 45,5 46,5
 { 49 49 { 58,5 58

17) Reg. p. d. t. u. e.

cl { 57 51 h { 0 1
 { 3 0 { 48 48,5

18) hydr. Reg. p. d. t. u. e.

cl { 59 60 h { 46 46
 { 48 48 { 58,5 58

19) K. s. s. m. s. p. u. e. cl { 54
 { 16

h { 10
 { 50

Periódica

May 2 1916

$$1) \quad \begin{cases} d \\ \end{cases} \begin{cases} 12 \\ 77 \\ \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 72 \\ 9 \\ \end{cases} \begin{cases} 72 \\ 9 \\ \end{cases}$$

Parsonich

$$a = 1000$$

$$b = 10000$$

$$2) \quad \begin{cases} d \\ \end{cases} \begin{cases} 14 & 10 \\ 77 & 77 \\ \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 70 & 70 \\ 8,5 & 8,5 \\ \end{cases}$$

$$3) \quad b = 1000$$

$$d \begin{cases} 14 & 14,5 \\ 81 & 85 \\ \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 78,5 & 82 \\ 10 & 12 \\ \end{cases}$$

$$4) \quad b = 0$$

$$d \begin{cases} 19 & 19 \\ 3 & 3 \\ \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 99,5 & 99,5 \\ 16 & 16 \\ \end{cases}$$

$$5) \quad \text{Periódica}$$

$$d \begin{cases} 12,5 & 10 \\ 70 & 66,5 \\ \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 62,5 & 62 \\ 7 & 6,5 \\ \end{cases}$$

$$6) \quad 20' 46 \mu$$

$$d \begin{cases} 12 & 12 \\ 72,5 & 70 \\ \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 70 & 69 \\ 8 & 7 \\ \end{cases}$$

$$7) \quad 20' 57 \mu$$

$$d \begin{cases} 12,5 & 10 \\ 75 & 74 \\ \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 70 & 71 \\ 8 & 8 \\ \end{cases}$$

$$8) \quad 40' 10 \mu$$

$$d \begin{cases} 12,5 & 10,5 \\ 76 & 75,5 \\ \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 71,5 & 71,5 \\ 9 & 9 \\ \end{cases}$$

h. 20 p.

$$9) \quad e \begin{cases} 10 \\ 75 \end{cases} \quad \begin{matrix} 10,5 \\ 72,5 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 70,5 \\ 6 \end{cases} \quad \begin{matrix} 68 \\ 6,5 \end{matrix}$$

~~b = 10~~ a = 1000 b = 0

$$10) \quad u = 100 \quad e \begin{cases} 17,5 \\ 1 \end{cases} \quad \begin{matrix} 18 \\ 1 \end{matrix} \quad 18 \quad h \begin{cases} 96 \\ 10 \end{cases} \quad \begin{matrix} 96,5 \\ 10 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 97 \\ 10 \end{matrix}$$

$$11) \quad e \begin{cases} 18 \\ 1 \end{cases} \quad \begin{matrix} 17 \\ 0 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 97 \\ 10 \end{cases} \quad \begin{matrix} 96 \\ 10 \end{matrix}$$

$$12) \quad e \begin{cases} 17,5 \\ 99 \end{cases} \quad \begin{matrix} 17 \\ 0 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 96,5 \\ 12,5 \end{cases} \quad \begin{matrix} 96 \\ 10 \end{matrix}$$

$$13) \quad \text{Meyfordidov} \quad e \begin{cases} 4 \\ 48,5 \end{cases} \quad \begin{matrix} 4 \\ 49,5 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 15 \\ 1 \end{cases} \quad \begin{matrix} 46 \\ 99,5 \end{matrix}$$

$$14) \quad \text{meyfor} \quad e \begin{cases} 17 \\ 0 \end{cases} \quad \begin{matrix} 16,5 \\ 0,5 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 96 \\ 10 \end{cases} \quad \begin{matrix} 96 \\ 10 \end{matrix}$$

$$15) \quad \text{Rim'ob} \quad e \begin{cases} 17 \\ 1 \end{cases} \quad h \begin{cases} 96 \\ 12,5 \end{cases}$$

$$16) \quad \text{Meyfor} \quad e \begin{cases} 5,5 \\ 49 \end{cases} \quad \begin{matrix} 5,5 \\ 50 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 46 \\ 1 \end{cases} \quad \begin{matrix} 46 \\ 1,5 \end{matrix}$$

$$17) \quad \text{meyf.} \quad e \begin{cases} 17,5 \\ 1 \end{cases} \quad \begin{matrix} 18 \\ 1 \end{matrix} \quad h \begin{cases} 97 \\ 14 \end{cases} \quad \begin{matrix} 97 \\ 14 \end{matrix}$$

MASTAK
TUBOMAN OF AKADEMIA
KONYVTERA

X

X

18

e { .5
506
50,5h { 47
247
2

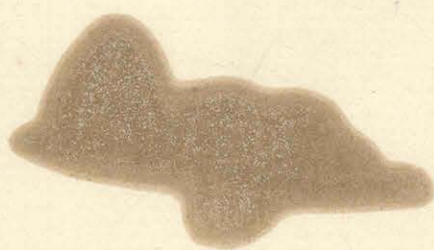
XVII

Perárra arórra

19

e { 6
52h { 49,5
2,5

MASTAK
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA



Aug. 4.



XVIII

Expeller his eding hydrogen, above

may eding. Ichilete

Kansas family 1,100

Zarva
Kinter + 3 Sept + $\begin{cases} 87 & 87 \\ 72 & 72 \end{cases}$ $\begin{cases} 70 & 69 \\ 84 & 84 \end{cases}$

$a+b=1000$
 $a=100$
 $u=0$ $\begin{cases} 88,0 & 82 \\ 80,5 & 81 \end{cases}$ $\begin{cases} 78 & 77 \\ 79 & 79 \end{cases}$

$a+b=1000$
 $a=200$
 $u=0$ $\begin{cases} 79 & 78 \\ 87 & 87 \end{cases}$ $\begin{cases} 85 & 85 \\ 77 & 77 \end{cases}$

$a+b=1000$
 $a=300$
 $u=-5$ $\begin{cases} 77 & 76 \\ 90 & 92 \end{cases}$ $\begin{cases} 90 & 89 \\ 74 & 72,5 \end{cases}$

$a+b=1000$
 $a=400$
 $u=-5$ $\begin{cases} 75 & 76 \\ 93 & 92 \end{cases}$ $\begin{cases} 90 & 88 \\ 70 & 72 \end{cases}$

$a+b=1000$
 $a=500$
 $u=-5$ $\begin{cases} 76 & 75 & 76 \\ 91 & 92 & 91 \end{cases}$ $\begin{cases} 88 & 88 & 88 \\ 74 & 74 & 74 \end{cases}$

$a=600$
 $u=-5$ $\begin{cases} 77 & 76 \\ 92 & 92 \end{cases}$ $\begin{cases} 88 & 89 \\ 74 & 74 \end{cases}$

$a=700$
 $u=-5$ $\begin{cases} 77 & 77 \\ 92 & 91 \end{cases}$ $\begin{cases} 88 & 87,5 \\ 75 & 74 \end{cases}$

megvárás
a kerekasztal

$$a + b = 1000$$

$$a = 800$$

$$u = 5$$

$$cl \begin{cases} 94 & 92 \\ 6 & 6 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 4,5 & 4,5 \\ 92 & 92 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 900$$

$$u = -10$$

$$cl \begin{cases} 95 & 96 \\ 88 & 7,5 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 6 & 6 \\ 93 & 92 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 1000$$

$$u = -20$$

$$cl \begin{cases} 94 & 94,5 \\ 8 & 8 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 6 & 5,5 \\ 92 & 92 \end{cases}$$

keresés

$$u = +5$$

keresés

$$u = +5$$

$$cl \begin{cases} 7 & 6,5 \\ 87 & 88,89 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 85 & 86,87 \\ 4 & 3,4 \end{cases}$$

$$cl \begin{cases} 4 & 5 \\ 90 & 91 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 88 & 88 \\ 3 & 3 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 1000$$

$$u = -20$$

$$cl \begin{cases} 96 & 96 \\ 10 & 10 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 8 & 8 \\ 94 & 93 \end{cases}$$

egy bevetés keresése

keresés

$$u = +5$$

$$cl \begin{cases} 6 \\ 88 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 86 \\ 3 \end{cases}$$

keresés

$$cl \begin{cases} 5 & 6 \\ 90 & 91 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 88 & 88 \\ 2 & 2 \end{cases}$$

5 perces

meg 5 perces
keresés

$$cl \begin{cases} 5 \\ 90 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 88 \\ 2,5 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 1000$$

$$n = -20$$

Kis átló s peres

$$a + b = 1000$$

$$a = 900$$

$$n = -10$$

$$cl \begin{cases} 95 & 92 \\ 12 & 10 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 7 & 7 \\ 91 & 91 \end{cases}$$

$$cl \begin{cases} 90 & 94 \\ 10 & 10 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 7 & 7,5 \\ 90 & 90,5 \end{cases}$$

$$cl \begin{cases} 90 & 90 \\ 10 & 11 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 8 & 7 \\ 91 & 90 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 800$$

$$n = -5$$

$$cl \begin{cases} 90 & 90 \\ 10 & 10 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 8 & 7,5 \\ 91 & 90 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 700$$

$$n = -5$$

$$cl \begin{cases} 90 & 90 \\ 11,0 & 11 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 9 & 8 \\ 90 & 90, \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 600$$

$$n = -5$$

$$cl \begin{cases} 90 & 90 \\ 11 & 10 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 8 & 8 \\ 89 & 90 \end{cases}$$

HÁNYAS
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

$$a + b = 1000$$

$$a = 500$$

$$n = -5$$

$$cl \begin{cases} 94 & 95 \\ 10,5 & 10 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 7 & 7,5 \\ 90 & 91 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 400$$

$$n = -5$$

$$cl \begin{cases} 94 & 94 \\ 10 & 10 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 6 & 6 \\ 90 & 91 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 300$$

$$n = -2$$

$$cl \begin{cases} 95 & 95 \\ 8 & 9 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 6 & 5 \\ 92 & 92 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 200$$

$$n = +3$$

$$cl \begin{cases} 90 & 89 \\ 98 & 97 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 96 & 96 \\ 88 & 89 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 100$$

$$n = +3$$

$$cl \begin{cases} 90 & 90 \\ 91 & 91 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 90 & 90 \\ 92 & 92 \end{cases}$$

beráva

$$n = +0$$

$$cl \begin{cases} 97 & 97,5 \\ 83 & 83 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 87 & 87,5 \\ 96 & 96,5 \end{cases}$$

MÁTYÁS
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Aug. 4.

XIX

$$d. \begin{cases} 75 & 74,5 \\ 60 & 60 \end{cases} \quad \begin{cases} 57 & 56 \\ 71 & 70,5 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 100$$

$$e \begin{cases} 77 & 77 \\ 60 & 60,5 \end{cases} \quad b \begin{cases} 55,5 & 56 \\ 71,5 & 72 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 101$$

$$e \begin{cases} 77 \\ 60 \end{cases} \quad b \begin{cases} \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 200$$

$$e \begin{cases} 77 & 77,5 \\ 60 & 60- \end{cases} \quad b \begin{cases} 55,5 & 55 \\ 71 & 72 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 200$$

$$e \begin{cases} 77 & 77 \\ 58,5 & 58 \end{cases} \quad b \begin{cases} 54 & 54 \\ 70 & 70 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 400$$

$$e \begin{cases} 76 & 76 \\ 56 & 56 \end{cases} \quad b \begin{cases} 51 & 51 \\ 71 & 71 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 500$$

$$e \begin{cases} 75,5 & 76,5 \\ 56 & 56 \end{cases} \quad b \begin{cases} 52 & 51,5 \\ 72 & 71,5 \end{cases}$$

$$a = 600$$

$$e \begin{cases} 77 & 77 \\ 56 & 56 \end{cases} \quad b \begin{cases} 52 & 51 \\ 72 & 72 \end{cases}$$

$$a = 700$$

$$e \begin{cases} 77 & 78 \\ 56 & 56 \end{cases} \quad b \begin{cases} 52 & 52 \\ 74 & 70 \end{cases}$$

MATYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

$$a + b = 1000$$

$$a = 800$$

$$el \begin{cases} 77 & 77 \\ 55 & 55 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 51 & 51 \\ 70 & 70 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 900$$

$$el \begin{cases} 77,5 & 78 \\ 52,5 & 50 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 48,5 & 48,5 \\ 74 & 70 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 1000$$

$$el \begin{cases} 78 & 77,5 \\ 47 & 46,5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 40 & 40 \\ 70 & 74 \end{cases}$$

berörna

$$el \begin{cases} 77,5 & 78 & 77,5 \\ 59 & 60 & 61 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 54 & 55 & 56,5 \\ 74 & 70 & 74 \end{cases}$$

$$el \begin{cases} 79 & 78,5 \\ 60 & 60 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 59 & 59 \\ 75 & 75 \end{cases}$$

$$el \begin{cases} 80 & 80 & 84,5 \\ 47 & 48 & 52,5 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 40,5 & 44 \\ 75 & 75 \end{cases}$$

$$el \begin{cases} 81 & \\ 61,5 & \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 57,5 & \\ 76 & \end{cases}$$

5. p.

$$el \begin{cases} 80 & 80,5 \\ 62,5 & 60 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 58 & 59 \\ 77 & 76 \end{cases}$$

$$\begin{matrix} 80 & 80,5 \\ 61 & 60 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 59,5 & 59,5 \\ 76 & 77 \end{matrix}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 1000$$

$$el \begin{cases} 81 & 80,5 \\ 48 & 47,5 \\ & 48 \end{cases}$$

$$b \begin{cases} 45 & 44 \\ 77 & 77 \end{cases}$$

$$Kisb$$

$$el \begin{cases} 80 & 80 \\ 48,5 & 49 \end{cases}$$

$$b \begin{cases} 45 & 45,5 \\ 77 & 77 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 900$$

$$el \begin{cases} 80 & 80,5 \\ 50 & 51 \end{cases}$$

$$b \begin{cases} 46,5 & 47,5 \\ 77,5 & 77 \end{cases}$$

$$a = 800$$

$$el \begin{cases} 80,5 & 80,5 \\ 54 & 54,5 \end{cases}$$

$$b \begin{cases} 51 & 51,5 \\ 78 & 77 \end{cases}$$

$$a = 700$$

$$el \begin{cases} 80 & 81 \\ 56 & 57 \end{cases}$$

$$b \begin{cases} 52,5 & 50 \\ 78 & 78,5 \end{cases}$$

$$a = 600$$

$$el \begin{cases} 80 & 80,5 \\ 57,5 & 57,5 \end{cases}$$

$$b \begin{cases} 54 & 54 \\ 78 & 78 \end{cases}$$

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

$$a = 500$$

$$el \begin{cases} 81 & 81,5 \\ 58,5 & 58 \end{cases}$$

$$b \begin{cases} 55 & 55 \\ 78,5 & 78,5 \end{cases}$$

$$a = 400$$

$$el \begin{cases} 82 & 82 \\ 59 & 59 \end{cases}$$

$$b \begin{cases} 55,5 & 55,5 \\ 77 & 78 \end{cases}$$

$$a = 300$$

$$el \begin{cases} 81 & 81,5 \\ 61 & 61 \end{cases}$$

$$b \begin{cases} 57 & 57 \\ 80 & 78,5 \end{cases}$$

$$a = 200$$

$$el \begin{cases} 82 & 82 \\ 60 & 60 \end{cases}$$

$$b \begin{cases} 59 & 59 \\ 79 & 79 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 100$$

$$c \left\{ \begin{array}{l} 81 \\ 64 \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} 81,5 \\ 64 \end{array} \right\}$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 60,5 \\ 78,5 \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} 61 \\ 79 \end{array} \right\}$$

berőv

$$el \left\{ \begin{array}{l} 81 \\ 65 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 81 \\ 65 \end{array} \right\}$$

$$h \left\{ \begin{array}{l} 61,5 \\ 79 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 61 \\ 78,5 \end{array} \right\}$$

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

Aug. 4
nagy mellekeding felülete $27,5 \times 20 \text{ XX}$

készítve papírral 0,100

Felület ^{és kerület} után $\frac{1}{4}$ original.

4óra 5 m. Dezavoe
 $u = +12$

előre $\begin{cases} 83 & 81,5 \\ 64 & 65 \end{cases}$

h $\begin{cases} 62 & 62 \\ 80 & 78 \end{cases}$

4óra 15 m. készítve
 $u = +12$

előre $\begin{cases} 82 & 83 \\ 65 & 66 \end{cases}$

h $\begin{cases} 62 & 63 \\ 79 & 80 \end{cases}$

4óra 18 m. $a + b = 1000$

$a = 100$

4óra 20. $u = +8$

előre $\begin{cases} 71 & 72 \\ 66 & 67 \end{cases}$

h $\begin{cases} 66 & 65 \\ 70 & 70 \end{cases}$

4óra 25 $u = +7$

előre $\begin{cases} 74 & 73 \\ 68 & 67 \end{cases}$

h $\begin{cases} 65 & 65,5 \\ 70 & 71 \end{cases}$

4óra 28. $a + b = 1000$

$a = 200$

4óra 30 $u = 0$

előre $\begin{cases} 67 & 66 \\ 71 & 72 \end{cases}$

h $\begin{cases} 69 & 69 \\ 64 & 65 \end{cases}$

4óra 35 $u = 0$

MÁTYÁS
TUDOMÁNYOS AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

előre $\begin{cases} 66 & 66 \\ 72 & 71,5 \end{cases}$

h $\begin{cases} 70 & 69 \\ 64 & 63,5 \end{cases}$

4óra 38 $a + b = 1000$

$a = 200$

4óra 40 $u = 0$

előre $\begin{cases} 65,5 & 66,5 \\ 71 & 72 \end{cases}$

h $\begin{cases} 70 & 69 \\ 63,5 & 63,5 \end{cases}$

4óra 45 $u = 0$

előre $\begin{cases} 66 & 66,5 \\ 71 & 71 \end{cases}$

h $\begin{cases} 70 & 69 \\ 63,5 & 63 \end{cases}$

$$\begin{array}{r} \text{Yora 48} \\ \hline a+b=1000 \\ a=400 \end{array}$$

$$\text{y ora } 50 \text{ m} \quad u = -8$$

$$\text{clara} \begin{cases} 62 & 55 \\ 76 & 66 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 170 & 64 \\ 60 & 53 \end{cases}$$

$$\text{4 ora } 55 \text{ m} \cdot 4 = -6$$

$$\text{cl.} \begin{cases} 54 & 55 \\ 67 & 66 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 64 & 67 \\ 52 & 55 \end{cases}$$

$$\text{Yora 58} \quad a+b=1000$$

$$a=500$$

5 ora

$$u = -6$$

$$\text{clara} \begin{cases} 57 & 50 \\ 70 & 67 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 18 & 64 \\ 54 & 49 \end{cases}$$

5 ora 5 m

$$u =$$

$$\text{clara} \begin{cases} 53 & 50 \\ 66 & 66 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 64 & 63 \\ 50 & 51 \end{cases}$$

5 ora 8 m

$$a+b=1000$$

$$a=600$$

5 ora 16

$$u = -6$$

$$\text{clara} \begin{cases} 52 & 52 \\ 66 & 67 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 63 & 63 \\ 50 & 51 \end{cases}$$

5 ora 15 m

$$u = -7$$

$$\text{clara} \begin{cases} 53 & 54 \\ 66 & 66 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 63 & 62,5 \\ 50 & 50,5 \end{cases}$$

5 ora 18 m

$$a+b=1000$$

$$a=700$$

5 ora 20

$$u = -7$$

$$\text{clara} \begin{cases} 52 & 50 \\ 66 & 67 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 63 & 64 \\ 50 & 50 \end{cases}$$

5 ora 25

$$u = -6$$

$$\text{clara} \begin{cases} 52 & 52 \\ 66 & 66 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 63 & 63 \\ 50 & 50 \end{cases}$$

5 ora 28

$$a+b=1000$$

$$a=800$$

$$u = -6$$

$$\text{clara} \begin{cases} 52 \\ 66 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 64 \\ 50 \end{cases}$$

5 ora 30

$$a+b=1000$$

$$a=900$$

$$u = -7$$

$$\text{clara} \begin{cases} 50 \\ 66 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 63 \\ 51 \end{cases}$$

5 ora 25 m
 $a = 1000$
 $u = -15$

cloze $\begin{cases} 54 & 57 \\ 66 & 65 \end{cases}$ h. $\begin{cases} 65 & 64 \\ 50 & 51 \end{cases}$

5 ora 45 m
brava $u = +10$

cloze $\begin{cases} 77 \\ 58 \end{cases}$ h. $\begin{cases} 55 \\ 74 \end{cases}$

Kesait

6 ora 5 p. m.
 $u = +11$

cloze $\begin{cases} 72 \\ 54 \end{cases}$ h. $\begin{cases} 56 \\ 70 \end{cases}$

in' with ei' jelo'

cloze $\begin{cases} 72 & 5 \\ 22 \end{cases}$ h. $\begin{cases} 26 \\ 71 \end{cases}$
 0 eyes hump

$a + 6 = 1000$

$a = 1000$

$u = +25$

in' with ei' jelo'

cloze $\begin{cases} 48 & 48 \\ 3 & 2 \end{cases}$ h. $\begin{matrix} 2 & 0 \\ 48 & 46 \end{matrix}$

right $\begin{cases} 48 \\ 62 \end{cases}$ h. $\begin{cases} 66 \\ 47 \end{cases}$
 have from + cloze

brava

6 ora 25 m,

$u = +10$

~~right $\begin{cases} 50 \\ 66 \end{cases}$ h. $\begin{cases} 57 \\ 49 \end{cases}$~~

right $\begin{cases} 75 \\ 54 \end{cases}$ h. $\begin{cases} 51 \\ 70 \end{cases}$
 animal

very much

King. Y. d. a.) utolán

XVI

Derávva.

$$d \begin{cases} 45 & 46 & 46 \\ 28 & 29,5 & 29 \end{cases} \quad h \begin{cases} 25 & 26 & 26 \\ 42 & 42 & 42 \end{cases}$$

$$d \begin{cases} 46 & 46 \\ 29 & 29 \end{cases} \quad h \begin{cases} 26 & 26 \\ 42 & 42 \end{cases}$$

$$a + b = 1000$$

$$a = 100$$

$$d \begin{cases} 46 & 47 \\ 29 & 28,5 \end{cases} \quad h \begin{cases} 26 & 26 \\ 40 & 44 \end{cases}$$

Y. 25p

$$d \begin{cases} 46,5 & 47 \\ 29 & 29 \end{cases} \quad h \begin{cases} 25 & 26 \\ 44 & 45 \end{cases}$$

$$a = 200$$

$$d \begin{cases} 47 & 47 \\ 30 & 29 \end{cases} \quad h \begin{cases} 26 & 26 \\ 45 & 44 \end{cases}$$

$$d \begin{cases} 48 & 47,5 \\ 29 & 29,5 \end{cases} \quad h \begin{cases} 25,5 & 26 \\ 45 & 45 \end{cases}$$

$$a = 200$$

$$d \begin{cases} 47,5 & 47,5 \\ 29 & 29 \end{cases} \quad h \begin{cases} 26 & 26 \\ 45 & 45 \end{cases}$$

$$d \begin{cases} 47,5 & 47,5 \\ 28,5 & 29,5 \end{cases} \quad h \begin{cases} 25,5 & 26 \\ 45 & 45 \end{cases}$$

$$a = 200$$

$$d \begin{cases} 48,5 & 47,5 \\ 29 & 29 \end{cases} \quad h \begin{cases} 25 & 26 \\ 45 & 45,5 \end{cases}$$

4

$$c \begin{cases} 48,5 & 48 \\ 29 & 29,5 \end{cases} \quad h \begin{cases} 26 & 26 \\ 45,5 & 45,5 \end{cases}$$

$$a = 500$$

$$d \begin{cases} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{cases} \quad h \begin{cases} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{cases}$$

MAGYAR
KÖZLEMÉNYEK
KÖNYVTÁRA

$$a = 500$$

$$d \begin{cases} 49 \\ 29 \end{cases} \quad \begin{matrix} 48,5 \\ 29 \end{matrix}$$

$$h \begin{cases} 25,5 \\ 25 \end{cases} \quad \begin{matrix} 25,5 \\ 25 \end{matrix}$$

$$d \begin{cases} 48,5 \\ 29,5 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 26 \\ 26 \end{cases}$$

$$a = 600$$

$$d \begin{cases} 49 \\ 29 \end{cases} \quad \begin{matrix} 49 \\ 29,5 \end{matrix}$$

$$h \begin{cases} 26 \\ 26 \end{cases}$$

$$d \begin{cases} 48,5 \\ 29 \end{cases} \quad \begin{matrix} 49 \\ 29 \end{matrix}$$

$$h \begin{cases} 25,5 \\ 25,5 \end{cases} \quad \begin{matrix} 26 \\ 26 \end{matrix}$$

$$a = 700$$

$$d \begin{cases} 49 \\ 29 \end{cases} \quad \begin{matrix} 49 \\ 29 \end{matrix}$$

$$h \begin{cases} 26,5 \\ 26 \end{cases} \quad \begin{matrix} 25,5 \\ 26 \end{matrix}$$

$$d \begin{cases} 50 \\ 29 \end{cases} \quad \begin{matrix} 50 \\ 29 \end{matrix}$$

$$h \begin{cases} 26 \\ 26 \end{cases} \quad \begin{matrix} 26 \\ 25,5 \end{matrix}$$

$$a = 800$$

$$d \begin{cases} 49,5 \\ 29 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 25 \\ 26 \end{cases}$$

$$a = 900 \quad d \begin{cases} 49 \\ 29 \end{cases}$$

$$h \begin{cases} 25 \\ 26 \end{cases}$$

$$a = 1000$$

$$d \begin{cases} \end{cases}$$

$$h \begin{cases} \end{cases}$$

50' 25 ft
 $\pm \sigma = 1000$

d { 49 49
 27 27

h { 24 24
 26 26

50' 45 ft
berarva

{ 49,5
 29,5
 { 49
 29

{ 26
 45,5

h { 26
 45,5

berarva

60' 5 ft

$a + b = 1000$

$a = 1000$

d { 49 49 h { 22,5 22
 27 25,5 26 26

berarva

~~e { 49,5 49
 27,5
 h { 24
 26~~

Aug. 5.

XXII

A Lagnosi hi gín egy este be lett Ráson

~~húsz~~

herarva tegnap

é. keltetve givá

$a = +0$

clöre { 85 85
61 61

h { 58,5 58,5
84 82

Egy Daniell

$a = -45$

le. báborka

clöre { 7
24

h { 20
5

fajnylga = 1,15 for herarva

Whitcomb

clöre { 25
6

h { 0
22

egy Daniell

clöre { 5
24

h { báborka

herarva

clöre { 25
9,6

h { 98
23

MANIAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

megmutatva

10óra

operatúra

aromat

clöre { 10
10

h { 12
9

Rács 45 m

clöre { 8
16

h { 12
9

herarva

delatm 3óra 18

clöre { 21
98

h { 97
21

h { 97
21

Detl' Walt vij

rijtwa

46ra 5 m.

clive { 44
51

h { 48
42

berava

4 forgi

clive { 46
50

h { 47
44

Danell

cl { 44
55

h { 52
41

$\frac{1}{11}$ Danell

berava 9/10

clive { 49
43

h { 45
44

80 } 252
85 } ~~252~~

87 } 252
91 } 252

~~Detl' Walt vij~~ ~~Detl' Walt vij~~ ~~Detl' Walt vij~~

zava 406 Rij

Detl' Walt

{ 8
2

clive { 5
10

411

Danell

hava

{ 12
2

clive { 3
14

~~Detl' Walt~~

zava

hava { 9
2

clive { 5
11

Detl' Walt

to

hava {

clive { 8
5

$\frac{2}{10}$

hava {

clive

Aug. 6.

Myrtles

chore { 20
20

h { 18
18

Larva

elm { 22
17

h { 16
21

~~400~~
~~Larva~~ ~~22~~ ~~65~~
~~22~~ ~~18~~

~~48~~
Larva

el { 26
24

h { 22
18

11 orators

My reg. better

byron lines

el { 15
16,5

h { 14
12,5

Aug. 6. Júlíusán

XXIII

használt kéresek száma
1,045-ig

Nyitva $\left\{ \begin{array}{l} 79 \\ 80 \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 77 \\ 77 \end{array} \right.$

sárga ny. kéresek bevonása elhagyással

Zárva $\left\{ \begin{array}{l} 86 \\ 84 \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 81,5 \\ 84 \end{array} \right.$

$\frac{20}{10}$ $\frac{n}{10}$ $\frac{u}{10}$ $\frac{h}{10}$ $\left\{ \begin{array}{l} 84 \\ 57 \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 55 \\ 0 \end{array} \right.$

$\frac{20}{100}$ $\frac{u}{100}$ $\frac{h}{100}$ $\left\{ \begin{array}{l} 115 \\ 57 \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 55 \\ 0 \end{array} \right.$

$n = 12$

bevonás $\left\{ \begin{array}{l} 86 \\ 86 \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 85 \\ 83 \end{array} \right.$

$n = 0$ $\left\{ \begin{array}{l} 85 \\ 87 \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 83 \\ 82 \end{array} \right.$

MAGYAR
AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

$\frac{5}{10}$ $\frac{u}{10}$ $\frac{h}{10}$ $\left\{ \begin{array}{l} 83 \\ 93 \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 90 \\ 79 \end{array} \right.$

$n = -20$

$\frac{4}{10}$ $\frac{u}{10}$ $\frac{h}{10}$ $\left\{ \begin{array}{l} 81 \\ 92,5 \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 91 \\ 79 \end{array} \right.$

$n = -17$

bevonás $\left\{ \begin{array}{l} 83 \\ 86 \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 84,5 \\ 81 \end{array} \right.$

$n = +10$

Chlorophytum boreale plantae

Mythra clove $\left\{ \begin{array}{l} 79 \\ 85 \end{array} \right.$ h $\left\{ \begin{array}{l} 83 \\ 79 \end{array} \right.$

heron 4 ora 7 per h $\left\{ \begin{array}{l} 82,5 \\ 83 \end{array} \right.$ h $\left\{ \begin{array}{l} 80 \\ 80 \end{array} \right.$
n = +7

4 ora 16 per clove $\left\{ \begin{array}{l} 82 \\ 84 \end{array} \right.$ h $\left\{ \begin{array}{l} 81 \\ 80 \end{array} \right.$

$\frac{25}{100}$ Daniell clove $\left\{ \begin{array}{l} 97 \\ 55 \end{array} \right.$ h $\left\{ \begin{array}{l} 53 \\ 92 \end{array} \right.$
n = +19

clove $\left\{ \begin{array}{l} 97 \\ 56 \end{array} \right.$ h $\left\{ \begin{array}{l} 54 \\ 96 \end{array} \right.$

heron clove $\left\{ \begin{array}{l} 82 \\ 83 \end{array} \right.$ h $\left\{ \begin{array}{l} 80 \\ 80 \end{array} \right.$
n = +3

$\frac{4}{10}$ Daniell proth clove $\left\{ \begin{array}{l} 178 \\ 90 \end{array} \right.$ h $\left\{ \begin{array}{l} 88,5 \\ 77 \end{array} \right.$
n = -27

heron clove $\left\{ \begin{array}{l} 82 \\ 83 \end{array} \right.$ h $\left\{ \begin{array}{l} 80 \\ 80 \end{array} \right.$
n = +9

Körmüj's pinchos reg.

nystrua clove { ⁸²
85 h { ⁸³
80

2004
4004 4504 clove { ⁸²
84 h { ⁸⁴
80
 $n = +7$

Mind's pinchos reg.

2004 4004 5204 clove { ⁸⁵
86 h { ⁸³
82
 $n = +7$

dy diaphrayma clove { ⁸⁵
86 h { ⁸³
85

Link & Contraint Daniel

Remedial hydroperoxide

nystrua clove { ⁶⁴
74 h { ⁷¹
62

4 ~~2004~~ Daniel prodhos clove { ⁶²
76 h { ⁷⁵
62
 $n = -18$

berava clove { ⁶⁷
68 h { ⁶⁵
64
 $n = -12$

$\frac{33}{100}$ Daniell oxgyen. clore { h {
 $n =$ A kiskorlat pulisulaga
 nyell h rogyant nagy a kenny
 embuhtalan

Kensaven zinh, zinh e kensaven linke
Daniell

Zavva clore { $\frac{59}{65}$ h { $\frac{62}{58}$
 $n = 4,5$

kei abb
 5 p. e. e. e. clore { $\frac{59,5}{64}$ h { $\frac{61}{57}$
 $n = +5$

$\frac{33}{100}$ Daniell oxgyen. clore { $\frac{72}{26}$ h { $\frac{24}{70}$
 $n = 14$

$\frac{40}{100}$ Daniell oxgyen. clore { $\frac{76}{27}$ h { $\frac{25}{74}$
 $n = + 200$

$\frac{40}{100}$ Daniell fort dunn clore { $\frac{58}{71}$ h { $\frac{68}{55}$
 $n = 20$

bezavva clore { $\frac{60}{65}$ h { $\frac{62}{58}$
 $n = 75$

Aug. 9. ^{Kempeleni} ~~Al. Constant~~ ^{larsan} ~~Al. Constant~~ ^{Sikar} ~~delelőtt~~ ⁴⁰² ~~vale~~ ⁴⁰² ~~402~~

delelőtt 4 ora h { 42 cl { 40
40 45

~~42 45~~

u = +14

Aug. 10. ~~Al. Constant~~ ~~delelőtt~~ ~~vale~~ ~~402~~

4 ora h { 40 cl { 43
42 41

Aug. 11. u = +8
Al. Constant

Aug. 9. d. c. 9 orator

u = +1 h { 29 cl { 40
41 30

delelőtt ~~4 ora~~ h { 36 cl { 39
37 37
u = -23

Kiadv. is metelue ~~delelőtt~~ ~~vale~~ ~~402~~
401

12 orator h { 31 cl { 30
31 30

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Aug. 12. d. c. 4 orator h { 25,5 cl { 22
24 27

Aug. 13. d. c. 4 orator h { 30 cl { 22
30 32

Aug. 14. d. c. 4 orator h { 31 cl { 31
29 32,5